

HARVARD UNIVERSITY.

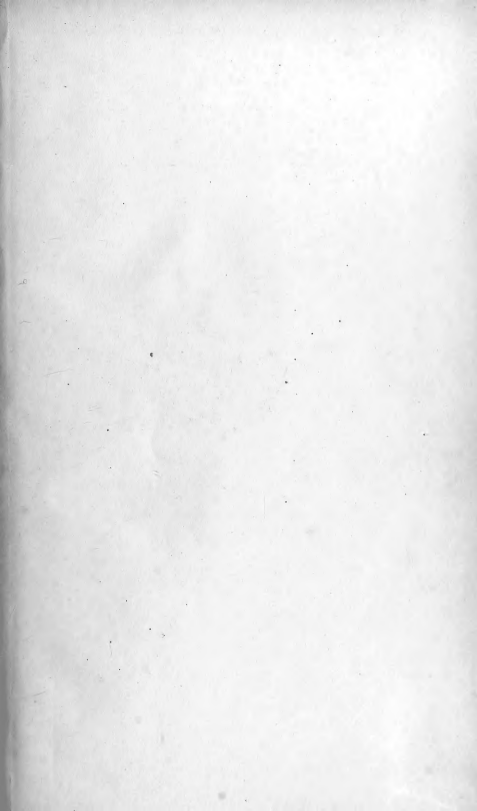


LIBRARY

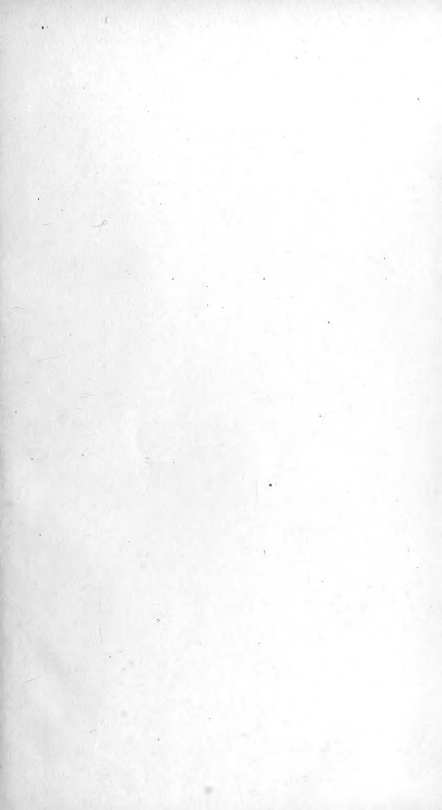
OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY.

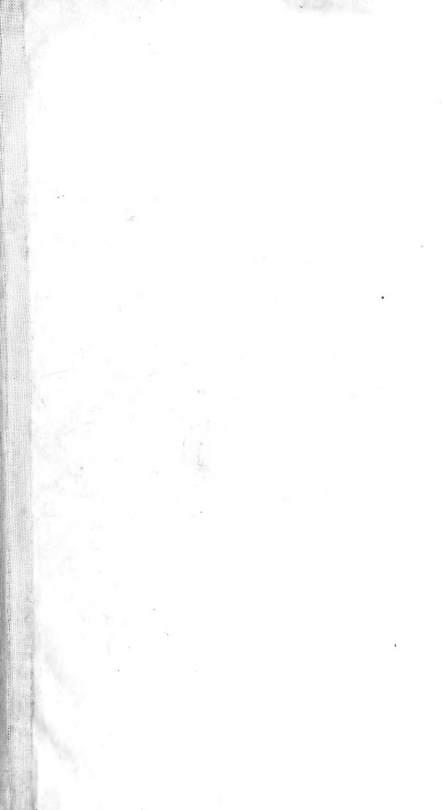
Bought February 6 - December 5, 1911.













Shuliert.

KARL SCHUBERT

geb. 13. Juli 1867 gest. 3. Sept. 1911.

Deutsche

Entomologische Zeitschrift.

Herausgegeben von der

Deutschen Entomologischen Gesellschaft, E. V.

Jahrgang 1911.

Sechs Hefte.

Mit 6 Tafeln und 54 Textfiguren.

Preis für Nichtmitglieder 25 Mark.

Redaktionskommission:

Dr. Fr. Ohaus.

Prof. Dr. R. Heymons. Dr. K. Grünberg.
P. Kuhnt.

Nicolaische Verlags-Buchhandlung R. Stricker. Berlin W. 57, Potsdamerstr. 90.

Berlin 1911.

4 d wind

Für die in dieser Zeitschrift veröffentlichten wissenschaftlichen Arbeiten und Mitteilungen sind nach Form und Inhalt die betreffenden Autoren allein verantwortlich.

Die Redaktionskommission.

Inhaltsverzeichnis des Jahrganges 1911.

(Heft I: 2. Januar, Heft II: 11. März, Heft III: 4. Mai, Heft IV: 26. Juni, Heft V: 31. August, Heft VI: 8. November.)

Allgemeines.	Seite
Mitgliederliste	
Mitgliederliste	
Publikationen wir erhalten	IIV
Publikationen wir erhalten	717
Aus den Sitzungen 100, 225, 343, 481, 591.	718
Generalversammlungen	484
Aus der entomologischen Welt 105, 234, 353, 490, 591,	728
Bibliothek der Deutschen Entomologischen Gesellschaft	355
Neuere Erwerbungen des Kgl. Zoolog. Museums in Berlin	495
Vorschrift für die Aufnahme von Inseraten	114
Rezensionen und Referate.	
Bartels, C. O., Auf frischer Tat	492
Bartels, C. O., Auf frischer Tat	596
Escherisch, K., Termitenleben auf Ceylon	235
Escherisch, K., Termitenleben auf Ceylon	111
Göldi, E., Der Ameisenstaat	734
Janet, Chs., Sur l'ontogenèse de l'insecte	110
— Sur la morphologie de l'insecte	110
v. Kirchner, O., Blumen und Insekten	.598
Leon, N., Studii asupra Culicidelor din Romania	
Lüderwaldt, H., Quatro lamellicornios termitophilos	359
Rebel, H., Sammlungsetiketten europ. Großschmetterlinge	111
Schilling, Kl., Die Bekämpfung der Mückenplage im Winter	0 = 0
und Sommer	356
Schilsky, J., Die Käfer Europas	357
Sjöstedt, Yngve, Wissenschaftliche Ergebnisse der Schwedischen Expedition nach dem Kilimandjaro usw.	359
Stobbe, R., Über das abdominale Sinnesorgan und über den Gehör-	598
sinn der Lepidopteren	593
- Die abdominalen Duftorgane der männlichen Sphingiden und	000
Noctuiden	594
Noctuiden	493
Ulmer, G., Über Bernsteintrichopteren	596
Wagner, A., Die fleischfressenden Pflanzen	492
Wheeler, Ants, their structure, development and behaviour	
Ziegler H. Der Begriff des Instinktes einst und jetzt	

Allgemeine Entomologie, Anatomie und Biologie	э.
Franck, P., Über einen argentinischen Rüsselkäfer, der im Wasser schwimmen kann Gerhardt, J., Beiträge zum Sexus der Käfer Heymons, R., Über die Lebensweise von Hemimerus (Orth.) Kolbe, H., Über kolonialwirtschaftlich wichtige Coleopteren v. Linstow, Der morphologische Geschlechtsdimorphismus der Schmetterlingsflügel und seine Bedeutung (m. 16 Textfig.) Netolitzky, F., Die Parameren und das System der Adephaga. (Mit 2 Tafeln) Ohaus, Fr., Über die Untersuchung der Mundteile bei den Lamellicorniern (Col.). Mit 2 Textfiguren Scriba, E., Über das Vorkommen von Quedius brevicornis Thomps. und seine Entwicklung aus dem Larvenzustand (Col.) — Über das Vorkommen der von mir bei Heilbronn a. N. und Karlsruhe i. B. gesammelten Enthia-Arten (Col.) Stiller, V., Meine Höhlenexkursionen im kroatischen Montangebiet. Mit einer Textfigur Thiele, R., Die Aufzucht der Seidenraupen mit Schwarzwurzelblättern Thienemann, A., Das Sammeln von Puppenhäuten der Chironomiden (Dipt.) Zacher, Fr., Die Schädelbildung einiger Eudermaptera. (M. 5 Fig.)	141 338 163 499 45 271 681 174 318 508 220 161 145
Systematik.	
1. Coleoptera.	
Gebien, H., Die Gattung Phrenapates Kirby. Mit 1 Tafel Gerhardt, J., Eine neue schlesische Käferart, Lathridius campicola — Neuheiten der schlesischen Käferfauna aus dem Jahre 1910 — Beiträge zum Sexus der Käfer — Zu Liodes obesa Schmidt und Liodes dubia Kugel — Berichtigung Hauser, G., Zwei neue Coptolabrus-Formen Heller, K. M., Eine neue Alcides-Art als Plantagenschädling. Hintz, E., Die Cerambycidengattung Sternotomis Perch. Hubenthal, W., Bemerkungen zu der Carabidengruppe Brachynini und Beschreibungen des Pheropsophus ecuadoriensis und	403 422 133 141 149 283 337 338 340 442 573
Langenhani n. sp. Kerremans, Ch., Buprestides de l'Orient. Kolbe, H., Ein neuer hygrophiler Rüsselkäfer aus Argentinien. — Über kolonialwirtschaftlich wichtige Coleopteren. Kuntzen, H., Zwei neue spanische Timarchen. v. Lengerken, H., Carabus arrensis und seine Rassen. Moser, J., Neue Serica-Arten von Madagascar und Borneo. — Beitrag zur Kenntnis der Cetoniden. X	547 631 315 499 215 690 513 529

Inhaltsverzeichnis des Jahrganges 1910.	V
	Seite
Netolitzky, F., Die Rassen des Bembidion dalmatinum Dej Die Parameren und das System der Adephaga. Mit 2 Tafeln Ohaus, Fr., Beiträge zur Kenntnis der Ruteliden. VIII	53 271
Neue Coleoptera lamellicornia aus Argentinien. III. Mit.	319
14 Textfiguren	553 669
Über die Untersuchung der Mundteile bei den Lamellicorniern. Mit 2 Textfiguren	681
Péringuey, L., Synonymic Notes on some Tenebrionidae	44
Reineck, G., Eine neue palaearktische Chrysomelide	336
— Phytodecta (Spartophila) variabilis Oliv. Mit 1 Tafel Schubert, K., Neue exotische Staphyliniden	479
Scriba, E., Uber das Vorkommen von Quedius brevicornis Thomps.	1
und seine Entwicklung aus dem Larvenzustand	174
— Über das Vorkommen der von mir bei Heilbronn a. N. und	210
Karlsruhe i. B. gesammelten Enthia-Arten	318
Stiller, V., Meine Höhlenexkursionen im Kroatischen Montangebiet. Mit 1 Textfigur	467
— Fortsetzung	508
wasmann, E., Atemetes siculus Rottog. und seine Verwandten.	3 9
2. Hymenoptera.	
Alfken, J. D., Apidologische Studien	457
Alfken, J. D., Apidologische Studien	
in der Bienengattung Thygater Holmbg	402
Bradley, J. Ch., A new Thynnid Wasp from Brazil. Mit 1 Text-	101
figur. Enslin, E., Ein neuer Pachynematus aus Südtirol	$\frac{131}{176}$
- Pseudoxiphydria, ein neues Siriciden-Genus aus Deutschland	177
 Über Pteronus bipartitus Lep. Zur Systematik der Chalastrogastra 	179
— Zur Systematik der Chalastrogastra	434
— Uber einen Nematus-Bastard	439
- Ein neues Tenthrediniden-Genus aus Java	440
- Über Tenthrediniden aus Afrika	657
Paulo usw.) nebst einigen anderen aus Südamerika und Afrika	285
Friese, H., Auffallende Megachile-Arten des Sunda-Archipels.	$\frac{2}{2}$ 17
— Zur Bienenfauna Neu-Guineas und der benachbarten Gebiete.	
Nachtrag II	448
 Neue Bienen aus Südamerika Neue Varietäten von Bombus. II II II 	453
- Neue Varietäten von Bombus. III	$\frac{456}{571}$
- Neue Arten der Bienengattung Xylocopa	685
— Zur Synonymie der <i>Bombus</i> -Arten	684
Habermehl, H., Bemerkungen zu einigen von mir beschriebenen	
Ichneumoniden	341
— Uber einige Typen der Thomsonschen Gattungen Cratocryp-	
tus und Stenocryptus im Vergleich mit einigen Typen der	191
Gravenhorstschen Gattungen Cryptus und Phygadeuon	431
 Revision der Cryptiden-Gattungen Cratocryptus C. G. Thoms. und Cubocephalus Ratzbg. unter Berücksichtigung einiger 	
Gravenhorstschen und Thomsonschen Typen. Mit 6 Text-	
figuren	601
Lange, C. F., Neue palaearktische Ichneumoniden	540
I*	

	Seite
Pfankuch, K., Die Ichneumonidengattung Drepanoctonus Schrottky, C. und A. W. de Bertoni, Geschlechtsdimorphismus	687
in der Bienengattung Thygater Holmbg	402
3. Diptera.	
Hendel, Fr., Die Arten der Dipteren-Subfamilie Richardiinae. — Fortsetzung	181 239 367 62 130
3 Textfiguren	117
4. Lepidoptera.	
v. Linstow, Der morphologische Geschlechtsdimorphismus der	
Schmetterlingsflügel und seine Bedeutung. Mit 16 Textfiguren Strand, E., Zur Kenntnis der Arctiidengattung Anaxita Walk. — Neue Gattungen und Arten afrikanischer Heterocera — Zur Kenntnis der Uraniidengattungen Coronidia Westw. und	45 475 584
Homidia Strand. n. g	635 649
blättern	22 0
5. Hemiptera.	
Schirmer, C. und F. Schumacher, Beiträge zur Kenntnis der Rhynchotenfauna Deutschlands. III	671 565 213
C Anthonton	
6. Orthoptera. Heymons, R., Über die Lebensweise von Hemimerus	163
Schimmer, F., Eine neue Myrmecophila-Art aus den Vereinigten Staaten. Mit 2 Textfiguren	443
Staaten. Mit 2 Textfiguren	145
7. Neuroptera.	
Ulmer, G., Die von Herrn Hans Sauter auf Formosa gesammelten Trichopteren. Mit 1 Tafel	396



Deutsche

Entomologische Zeitschrift

vereinigt seit 1. Mai 1908 mit der

Konowschen

Zeitschrift für systematische Hymenopterologie und Dipterologie.

Herausgegeben von der

Deutschen Entomologischen Gesellschaft, E.V.,

in Verbindung mit dem

Deutschen Entomologischen National-Museum.

Jahrgang 1911.

Heft I.

(Mit 16 Figuren im Text.)

Preis für Nichtmitglieder 4 Mark.

Redaktionskommission:

Dr. Fr. Ohaus.
Prof. Dr. R. Heymons. Dr. H. Friese.
P. Kuhnt.

Nicolaische Verlags-Buchhandlung R. Stricker Berlin W. 57, Potsdamerstr. 90.

Berlin, 2. Januar 1911.

Die Jahresbeiträge und sonstigen Geldsendungen

sind zu adressieren:

Hauptmann a. D. J. Moser, Berlin W. 57, Bülowstrasse 59.

Alle Manuskripte, Korrekturen und Bücher zur Besprechung sind zu richten an:

Dr. Fr. Ohaus, Steglitz-Berlin, Holsteinische Strasse 59.

Mitgliederliste.

A. Ehrenmitglieder.

- 1881 Bedel, L., 20 rue de l'Odéon, Paris.
- 1881 Brunner v. Wattenwyl, k. k. Ministerialrat, Wien, Lerchenfelderstr. 28.
- 1907 Forel, Prof. Dr. Aug., Yvorne, Waadt, Schweiz.
- 1881 Ganglbauer, L., Regierungsrat, Direktor am k. k. Zoolog. Hofmuseum, Wien I, Burgring 7.
- 1905 Gestro, Dr. R., Dir. Mus. Civ. di Storia Nat., Genova, Italien.
- 1887 Heller, Prof. Dr. K. M., Dresden, Franklinstr. 22.
- 1881 v. Heyden, Prof. Dr. Lucas, Major a. D., Bockenheim bei Frankfurt a. M., Schlofsstr. 54.
- 1881 Koltze, W., Kaufmann, Hamburg 1, Glockengiesserwall 9.
- 1881 Reitter, Edm., Kaiserl. Rat, Paskau, Mähren.
- 1881 Sharp, Dr. David, Lawnside, Brockenhurst, Hants., England.

B. Ordentliche Mitglieder und Abonnenten.

- 1909 Agricultural Research Institute, Pusa (Bengalen), Brit.-Ostindien.
- *1906 Ahlwarth, K., Lehrer, Berlin N. 58, Carmen Sylvastrafse 163.
 - 1909 Alfken, J. D., Bremen, Delmestr. 18.
 - 1909 André, E., 17 rue Victor Hugo, Gray (Haute-Saône).
 - 1906 Andrewes, H. E., Highgate, 8 North Grove, London N.
 - 1910 Apfelbeck, Victor, Custos am Bosn. Herzegow. Landes-Museum, Sarajewo, Bosnien.
 - 1908 Rev. Dr. Afsmuth, Jos., Bombay (Fort.), Cruickshark Road, St. Xavier's College.
- *1910 Aulmann, Dr. Georg, Berlin N. 4, Invalidenstr. 43, Königl. Museum für Naturkunde.
 - 1909 Bachmetjew, Dr. P., Professor an der Universität, Sophia, Bulgarien.
 - 1908 v. Bachofen, Freiherr Aug., Wien XIX, Freihofgasse 1.

1908 Baer, G. A., 13 rue Bertin Poirée, Paris.

1908 Baer & Co., Buchhändler, Frankfurt a. M., Hochstr. 6.

1909 Baker, C. J., Pomona College, Claremont, California, U. S. A.

1906 Bang-Haas, A., Inhaber der entomologischen Firma O. Staudinger und A. Bang-Haas, Blasewitz-Dresden.

1909 Banks, Charles C., Entomologist, Bureau of Science, Manila.

1909 Bänninger, Max, Giefsen, Ludwigstr. 73.

1908 Barner, K., Lehrer, Mennighüffen, Westfalen.

1907 Bartels, Dr. C. O., Staatsanwalt, Kiel, Caprivistr. 10.

*1906 Becker, R., Berlin W. 50, Passauerstr. 34.

1909 Becker, Theodor, Stadtbaurat a.D., Liegnitz, Weißenburgerstr. 3.

1907 Bédier de Prairie, F. A., Hauptmann a. D., Baganapiapi, Sumatra, Ostküste.

1908 Bell, T. R., Conservator of Forests, Messrs. King, King and Co., Bombay, Brit. India.

 $1901~B\,e\,n\,g\,t\,s\,s\,o\,n$, Dr. S., Dozent d. Zoologie, Lund i. Schweden.

*1890 v. Bennigsen, R., Gouverneur, Charlottenburg 2, Bleibtreustr. 9. (Adr. A. Alves in Peine, Hannover.)

1907 Bequaert, Dr. Jos., Chaussée de Termonte 53, Aalst, Belgien.

1881 Bergroth, Dr. E., Fitchburg (Mass.), U. S. A.

*1910 Berka, M., Lehrer, Berlin NO. 55, Jablonskistr. 8, Port. II.

1909 Berlese, Prof. Antonio, Direttore della R. Stazione di Entomologia agraria, Via Romana 19, Firenze, Italia.

1898 Bernhauer, Dr. Max, k. k. Notar, Grünburg, Ober-Österreich.

*1910 Bertling, Bruno Arthur, Kaufmann, Halensee bei Berlin, Heilbronnerstr. 11.

1910 Bertoni, Ainaldo de Winkelried-, Puerto Bertoni, Paraguay.

*1907 Befsler, Ch., Rittmeister d. L., Charlottenburg, Gervinusstr. 4.

1910 Bethune-Baker, G. T., Edgbarton, England, 19 Clarenton Road.

1909 Bezzi, Prof. Mario, Via Pio Quinto 3, Torino, Italia.

1901 Bickhardt, Hch., Ober-Postpraktikant, Erfurt, Pfalzburgerstr. 28.

1908 Biedermann, Rob., Turmhaldenstr. 20, Winterthur, Schweiz.

*1909 Bischoff, Hans, stud. phil., Berlin NW. 52, Werftstr. 20.

1906 Blaisdell, Dr. F. E., 1632 Post Street, San Francisco (Cal.), U. S. A.

- *1897 v. Bodemeyer, E., Hauptmann a. D., Berlin W. 35, Lützowstr. 41 pt.
 - 1907 Bodong, Alfred, Vizekonsul, Salisbury, Mashonaland, P.O. Box 43.
- *1909 Boidylla, G., Entomologisches Institut von H. Rolle, Berlin-Schöneberg, Speiererstr. 8.
 - 1908 Boileau, H., 99 rue de la Côte St. Thibault, Bois-Colombes (Seine).
 - 1907 Bolivar, Prof. Ign., Museo de Ciencias Nat., 74 Calle de Alfonso XII, Madrid.
 - 1908 Bondroit, Jean, Kunstmaler, 95 rue Potagère, Bruxelles.
 - 1906 Borchmann, Fr., Lehrer, Hamburg 26, Bauerberg 71 I.
 - 1910 Bosch, Dr. Karl, Badische Anilin- und Soda-Fabrik, Ludwigshafen a. Rh.
 - 1883 Bofs, E., Lehrer a. D., Potsdam, Burgstr. 39.
- *1907 Böttcher, E. A., Naturalienhandlung, Berlin C. 2, Brüderstr. 15.
 - 1909 Böttcher, Dr. med. G., Wiesbaden, Wilhelmstr. 5.
 - 1906 Boucomont, Dr. Antoine, rue de Cours 18, Cosne (Nièvre), Frankreich.
 - 1910 Bourgoin, Aug., Paris, 8 Rue Jean de Beauvais.
 - 1881 Bourgeois, J., Markirch i. Els.
 - 1907 Bowditch, Fred., 164 Rawson Road, Brookline (Mass.), U. S. A.
 - 1910 Boyveau et Chevillet, Libr. étrang., Paris, 22 Rue de la Banque.
 - 1909 Bradley, J. Chester, 332 State Capitol Building, Atlanta, Georgia, U. S. A.
 - 1909 Brancsik, Dr. K., Kgl. Rat und Komitats-Physikus, Trencsén, Ungarn.
 - 1907 Brasavola v. Massa, Albert, Avio, Süd-Tirol.
 - 1909 Brauns, Dr. med. Hans, Willowmore, Cape Colony, Süd-Afrika, P.O. Box 20.
 - 1909 Brauns, Prof. a. D. S., Schwerin, Mecklenburg, Landreiterstr. 8.
 - 1906 Bruch, Carlos, Museum in La Plata, Argentinien.
 - 1894 Bücking, Hermann, Höchst a. M., Verlängerte Gartenstraße 33.
- *1909 Budy, O., Buchhändler, Berlin NW. 6, Karlstr. 11.
 - 1909 Buresch, Johann, Kgl. zoologischer Garten, Sophia, Bulgarien.
 - 1909 Bürgel, Georg, Pastor, Friedersdorf, Kreis Lauban i. Schl.
 - 1909 Burr, Dr. Malcolm, Eastry, Kent, England.

- 1908 Camerano, Prof. Dr. L., Museo Zoologico, Palazzo Carignano, Torino, Italia.
- 1908 Cameron, P., Whitle, New Mills by Stockport, England.
- 1907 Codina, Asc., Mongat (via Barcelona), Casa Antonete.
- 1909 Corti, Dr. Emilio, Via Mazzini 13, Pavia, Italia.
- 1909 Crawford, J. C., National-Museum, Washington, D. C., U. S. A.
- 1907 Cruz, Dr. O. Gonçalves, Rio de Janeiro, Brasilien, Caixa 926.
- 1909 Czerny, Leander, Abt zu Kremsmünster, Ober-Österreich.
- 1909 v. Dalla Torre, Prof. Dr. K. W., Innsbruck, Claudiastrafse 6.
- *1894 Dames, F. L., Buchhändler, Steglitz-Berlin, Humboldtstrafse 13.
 - 1889 Daniel, Dr. Karl, Chemiker, München, Schwindstr. 27.
 - 1906 Delahon, Paul, Gerichtssekretär, Luckenwalde, Mühlenweg 3.
 - 1910 Depoli, Guido, Kgl. ungar. Zollbeamter, Fiume.
 - 1910 Desbrochers de Loges, J., Tours, 51 Rue de Bois Sénier.
 - 1908 Diener, Hugo, Direktor, Budapest, Schlangengasse 5.
 - 1908 Dieroff, Rich., Zwötzen a. d. Elster.
 - 1909 Dittrich, Prof. R., Realgymnasial-Oberlehrer, Breslau IX, Paulstr. 34.
 - 1906 Dodero, Agostino fu Giustino, Via Torre dell' Amore, Sturla-Genova, Italien.
 - 1889 Dormeyer, Dr. Carl, Chemiker, Stettin, Kurfürstenstraße 17.
 - $1908~{\rm Dorn}$, Karl, cand. phil., Leipzig-Schleufsig, Könneritzstr. 5.
 - 1909 Drescher, J. C., in Firma Rouwenhorst Mulder & Co., Tjilatjap, Java.
 - 1909 Drescher, R., Kgl. Meliorationsbauinspektor, Czarnikau, Filehnerstr. 64.
 - 1909 Duda, Dr. Oswald, Kreisarzt, Nimptsch in Schlesien.
 - 1909 Dulau & Co., Buchhändler, 37 Soho Square, London W.
 - 1909 Dusmet Alonso, Dr. José Mª, Plaza Santa Cruz 7, Madrid.
 - 1909 Eggers, Hans, Forstassessor, Bad Nauheim.
 - 1907 Eichelbaum, Dr. med F., Hamburg 23, Wandsbecker Chaussee 210.
 - 1908 Elliot, E. A., 16 Belsige Grove, Hampstead, London NW.
 - 1908 Emery, Prof. C., Direktor des Zool. Kabinets der Universität, Bologna, Italien.
 - 1908 Engelhart, Chr., Ingenieur, Villa Cis, Hellerup i. Dän.
 - 1908 Enslin, Dr. med. E., Fürth i. B., Friedrichstr. 7.

- 1909 Entomologischer Verein Fauna, Leipzig. (Adr. cand. phil. Karl Dorn, Leipzig-Schleufsig, Könneritzstr. 5.)
 - Entomologischer Verein, Nürnberg. (Adr. J. Menzel, Untere Feldgasse 4.)
- *1910 Entomologischer Verein Orion, Berlin. (Adr. G. Böttcher, Berlin-Schöneberg, Königsweg 23 Port. II.)
 - 1906 Entomologischer Verein, Stuttgart. (Adr. Carl Gerstner, Kgl. Naturalien-Kabinett.)
 - 1910 Entomologisches Kränzchen, Königsberg, Ostpreußen. (Adr. Dr. A. Dampf, Zoolog. Univ.-Museum.)
 - Entomologisches Museum am Eidgenössischen Polytechnikum, Zürich-Fluntern, Schweiz.
 - 1904 Etheridge, R., Australian Museum, Sydney.
 - 1909 Evers, Johannes, Porto Alegre, Süd-Brasilien, Deutsches Konsulat.
 - 1890 Everts, Dr. Ed., Stationsweg 79, Haag, Holland.
 - 1909 Eysell, Sanitätsrat Dr. Ad., Kassel, Hohenzollernstr. 49.
 - 1882 Fein, A., Kgl. Geheimer Baurat, Köln a. Rh., Bremerstraße 10.
 - 1886 Felsche, Carl, Leipzig-Reudnitz, Dresdenerstr. 27.
 - 1906 Fenyes, Dr. A., 61 E. Colorado Street, Pasadena (Cal.), U. S. A.
 - 1909 Fernald, Dr. H. T., Agricult. College, Amherst (Mass.), U. S. A.
 - 1909 Ferrant, Victor, Konservator des Naturhistorischen Museums, Luxemburg, Limpertsberg.
 - $1908\ {\rm Fiebrig}\,,\ {\rm Karl},\ {\rm San}\ {\rm Bernardino},\ {\rm Paraguay}.$
 - 1881 Fischer, C., Geh. Regierungsrat, Vegesack.
 - 1882 Flach, Dr. K., Arzt, Aschaffenburg, Karlstr. 6.
 - 1909 Fleischer, Sanitätsrat Dr. A., Brünn, Mähren.
 - 1908 Formánek, R., Oberpostrat, Brünn, Mähren, Eichhorngasse 69.
 - 1909 Forsius, Runar, Helsingfors, Långbrokajen 13.
 - 1908 Förster, Prof. F., Bretten i. Baden.
 - 1906 Fowler, Rev. W. W., Early Vicarage, Reading, England.
 - 1908 Frank, Adolf, Eisenbahnsekretär, Erfurt, Gartenstr. 45.
 - 1910 Frank, Dr. P., Buenos Aires, 555 Calle Valentin Gomez.
 - 1908 Frey, Richard, Helsingfors, Albertstr. 18.
- *1908 Friederichs, Dr. K., Hauptgeschäftsführer des Fischerei-Vereins für Prov. Brandenburg, Berlin W. 62, Lutherstraße 47.
 - 1909 Friedrich, Dr. Hans, Chemiker, Gewerkschaft Wilhelmshall, Anderbeck, Kr. Oschersleben.
 - 1909 Friese, Dr. H., Schwerin i. M., Kirchenstr., Friesenhaus.
 - 1906 Fuchs, C., 713 Lincoln Ave., Alameda (Cal.), U.S.A.

1908 Fürstliches Naturalienkabinett, Rudolstadt.

1885 Gabriel, Generalmajor z. D., Neisse.

1908 Gais, Franz, München, Karlstr. 4.

*1887 Gärtner, Fr., Lehrer, Rixdorf-Berlin, Boddinstr. 23.

1908 Gafsner, Adolf, Oberbuchhalter d. G. Roth Aktiengesellschaft, Wien III/1, Lechnerstr. 7.

1909 de Gaulle, Jules, rue de Vaugirard 41, Paris.

1902 Gebien, H., Lehrer, Hamburg 26, Stöckhardtstr. 19.

1909 Gehrs, C., Hannover, Ubbenstr. 2.

1881 Geilenkeuser, W., Rektor a. D., Elberfeld, Bismarck-straße 15.

1908 Gillet, Prof. Dr. Joseph J. E., London S.W., 44 Longridge Road, Earls Court.

1903 Gjonovič, Nic. Bar., Kaiserl. Rat, Apotheker, Castelnuovo, Dalmatien.

1907 Götzelmann, Th., Fabrikdirektor, Ujpest, Ungarn.

1909 Graeffe, Dr. Eduard, Passegio S. Andrea 36, Triest.

1907 Grandi, Guido, Via San Vitale 84, Bologna, Italia.

1907 Grandjean, E., Notar, Urçay (Allier), Frankreich.

*1889 Greiner, Joh., Lehrer, Berlin NO. 55, Prenzlauer Allee 23. 1910 Griffini, Dr. Achille, Prof. Reale Instituto Tecnico,

Bologna, Italien.

1908 Grimm, Oskar, Lehrer, Leipzig, Kantstr. 37. Großherzogl. Hofbibliothek, Darmstadt.

Grofsherzogl. Naturalien-Kabinett, Oldenburg.

1883 Grouvelle, A., 126 rue de la Boëtie, Paris.

*1906 Grünberg, Dr. K., Königl. Zoolog. Museum, Berlin N. 4, Invalidenstr. 43.

1909 Gugelmann, W., Misantla, Veracruz, Mexiko.

1910 Gulde, Dr. Joh., Frankfurt a. M., Bleichstr. 13.

1910 Gutbier, A., St. Petersburg, Italianskaja 117.

1909 Habermehl, Prof. H., Oberlehrer, Worms a. Rh., Gymnasiumstr. 8.

1908 Hagedorn, Dr. med. M., Hamburg 19, Weidenstieg 16.

1881 Hahn, H., Lehrer, Magdeburg N., Mittagstr. 33.

1910 Hainmüller, Carl, Kaufmann, Waren, Mecklenburg.

1901 Hammer, Carl, Oberleutnant, Prag-Smichow.

1909 Harling, George, Rentier, Hannover-Waldhausen.

*1910 Harms, Bruno, stud. phil., Berlin N. 58, Danzigerstr. 7.

1883 Harrassowitz, Otto, Buchhändler, Leipzig, Querstr. 14.

 $1909~{\rm Hartmann}\,,$ Ferdinand, Wien V, Wimmergasse 2.

1892 Hartmann, Friedrich, Fahrnau, Baden.

 $1890\,$ v. Haupt, Oberstleutnant, Dresden-A., Elisenstr. 59.

1909 Haupt, H., Mittelschullehrer, Vorsitzender der Entomol. Gesellschaft, Halle a. S., Gütchenstr. 3.

- 1908 Hauschild, M. L., Villa Baunehöj, Gjentofte, Dänemark.
- 1887 Hauser, Friedr., Oberstleutnant, München, Bavariaring 30.
- 1894 Hauser, Prof. Dr. G., Erlangen.
- *1907 Heinrich, R., Kaufmann, Charlottenburg 5, Suarezstr. 47.
- 1909 Hendel, Friedrich, Prof., Wien II/1, Darwingasse 30.
- *1909 Hensel, Prof. R., Oberlehrer, Berlin SW.11, Dessauerstr. 17.
 - 1908 Henseler, Carl, Lehrer, Düsseldorf, Talstr. 70.
 - 1908 Herbst, Paul, Casilla 1067, Valparaiso, Chile.
 - 1908 Hermann, A., Buchhändler, rue de la Sorbonne 6, Paris V.
 - 1909 Hermann, Prof. Dr. F., Erlangen.
 - 1909 Hermann, Jul., Lehrer, Murr-Marbach, Württemberg.
- 1910 Hervé-Bazin, Jaques, Advokat, 17 Rue du Bellay, Angers (Maine et Loire).
- 1907 Hetschko, Prof. Alfr., Teschen, Österreich.-Schlesien, Villenstr. 15.
- *1908 Heymons, Prof. Dr. R., Königl. Zoolog. Museum, Berlin N. 4, Invalidenstr. 43.
- *1905 Heyne, Alexander, Berlin-Wilmersdorf, Landhausstr. 26a II.
- *1896 Hintz, E., Ingenieur, Südende-Berlin, Hermannstr. 13.
- *1890 Hoefig, W., Kaufmann, Berlin SW. 29, Heimstr. 17.
- *1910 Höhne, Walter, Assessor, Berlin C.2, Gr. Präsidentenstr. 7.
 - 1909 Hoffmann, P., Guben, Pförtenerstr. 3.
- 1891 van der Hoop, Dr., Mathenesserlaan 252, Rotterdam.
- *1906 Hopp, Erich, Kaufmann, Berlin S. 59, Fontane-Promenade 9.
- *1907 Hopp, Herbert, Kaufmann, Berlin S. 59, Fontane-Promenade 9.
- *1889 Horn, Dr. W., Entomologe, Berlin-Dahlem (Grofs-Lichterfelde III), Gofslerstr. 18.
- *1907 Hörnlein, Dr. E., Schulrat a. D., Berlin W. 30, Nollendorf-Platz 6.
 - 1911 v. Hoschek, Arthur, Prag II, Bolzanogasse 5.
 - 1897 Hubenthal, W., Pfarrer, Bufleben b. Gotha.
 - 1907 Jacobi, Prof. Dr. A., Direktor des Zool. Museums, Dresden-A., Zwinger.
 - 1907 Jacobson, G., Kustos am Zool. Mus. Akad. d. Wissensch., St. Petersburg.
- *1890 Jaenichen, Th., Lehrer, Berlin N. 28, Swinemünderstraße 103.
 - 1908 Janáček, Josef, k. k. Steuerassistent, Bystřitz am Hostein, Nr. 521, Mähren.
 - 1889 Janson, O. E., 44 Great Russell Street, London W. C.
 - 1909 Jennrich, Wilhelm, Apotheker, Altona a. E., Adolfstr. 6.
 - 1908 Jensen-Haarup, A. C., Villa Tetracha, Silkeborg, Dänemark.

1909 Illinois State Laboratory of Natural History, Urbana, Illinois, U.S.A.

1910 Jörgensen, P., Bonpland via Posada, Missiones, Argentina.

*1899 John, Georg, Versicherungsbeamter, Pankow b. Berlin, Wollankstr. 134.

1893 Jordan, Dr. K., Zoolog. Museum, Tring, England.

*1907 Junk, W., Verlag u. Buchhandlung, Berlin W. 15, Kurfürstendamm 201.

> Kaiserl. Kgl. Universitäts-Bibliothek, Wien. Kaiserl. Universitäts- u. Landesbibliothek, Strafsburg i. E.

1909 Kerremans, Charles, 44 rue du Magistrat, Bruxelles.

1909 Kefsler, Alfred, Postassistent, Sommerfeld, Bez. Frankfurt a. O.

1909 Kgl. norske Videnskabers Selskab, Trondhjem, Norwegen.

*1909 Kirchhoffer, Dr. Otto, Hauptmann a. D., Halensee b. Berlin, Ringbahnstr. 121.

*1881 Kläger, Herm., Nadlermeister, Rixdorf-Berlin, Knesebeckstraße 46.

1907 Klebs, Prof. Dr. R., Königsberg i. Pr., Königstr. 49/50.

1909 Kniephof, Lehrer, Velsow bei Denzin, Pommern.

1910 Knoche, Franz, 20 rue Durlet, Anvers, Belgien.

1908 Knudsen, A., Tierarzt, Ringsted, Sögade, Dänemark.

1907 Kobert, O., Stadt-Hauptkassenrendant, Naumburg a. S., Gr. Marienstr. 20.

1910 Koebele, A., Staatsentomologe, z. Zt. Waldkirch i. Br., Baden.

1891 Koenig, Eugen, Tiflis, Materialnaja 14.

*1909 Kolbe, Prof. H. J., Kgl. Zoolog. Museum, Berlin N. 4, Invalidenstr. 43.

1909 König, Fr., Präparandenlehrer, Bayreuth, Dürschnitz $16^{1/2}$. Königl. Bayerische Hof- u. Staatsbibliothek, München.

1909 Königl. Lehr- u. Versuchsanstalt für Obstu. Weinbau, Zoolog. Abteilung, Neustadt a. d. Haardt. Königl. Sächsische Forstakademie, Tharandt.

Königl Universitäts-Bibliothek, Greifswald.

Königl. Zoologisches Museum, Berlin N. 4, Invalidenstrafse 43.

1908 Koshewnikow, Prof. Gregorius A., Direktor des Zool. Museums der Kaiserl. Universität, Moskau.

1909 Kowarz, Ferdinand, Oberpostverwalter a. D., Franzensbad i. Böhmen.

- 1909 Kramer, H., Lehrer, Niederoderwitz b. Zittau.
- 1910 Krause, Alfr., Cyrnos Palace, Ajaccio, Korsika.
- 1907 Kraufs, Dr. H. A., prakt. Arzt, Tübingen, Hafengasse 3.
- *1906 Kricheldorff, Adolf, Berlin SW. 68, Oranienstr. 116.
 - 1890 Krieger, Prof. Dr. Rich., Gymnasiallehrer, Leipzig, Parthenstr. 5.
 - 1907 Kröber, O., Lehrer, Hamburg 21, Schillerstr. 22.
 - 1902 Krüger, Geo, C., 4 Piazza S. Alessandro, Milano, Italien.
 - 1909 Kubes, P., Augustin, Quardian, Kolin, Böhmen.
- *1886 Kühl, Hermann, Buchh., Berlin SW. 11, Königgrätzerstr. 82.
- *1906 Kuhnt, P., Apotheker, Friedenau-Berlin, Handjerystr. 14.
 - 1907 K ünnemann, Gymnasialdirektor, Eutin in Holstein, Waldstraße 5.
 - 1908 Kuntz, P., Direktor, Altberun, Oberschlesien.
 - 1909 Kuntze, Albert, Bankier, Niederlöfsnitz b. Dresden, Hohenzollernstr. 14.
- *1911 Kuntzen, Heinr., stud. phil., Berlin-Karlshorst, Treskow-Allee 57a.
 - 1907 Küster, Emil (in Firma Bauer & Raspe), Verlagsbuchh., Nürnberg.
- *1910 La Baume, Dr. Wolfgang, Berlin N. 4, Invalidenstr. 43, Königl. Museum für Naturkunde.
 - 1908 Lambertie, Maurice, 19 rue Henri Deffés, Bordeaux.
 - 1890 Lange, C. F., Stadtrat, Annaberg i. Erzgebirge.
 - 1910 Lange, Karl, Hauptmann, Spandau, Kaiserstr. 14.
 - 1906 Langenhan, O., Prokurist, Gotha, Perthesstr. 2. 1908 Lathy, Percy T., Fox Hall, Enfield, England.
 - 1908 Lathy, Percy T., Fox Hall, Enfield, England. 1907 Lauffer, G., Calle de Juan de Mina 5, Madrid.
 - 1908 Lehrerseminar Feldkirch, Vorarlberg.
 - 1909 Leng, Chas. W., 33 Murray Street, New York, U.S.A.
 - 1910 v. Lengerken, H., stud. rer. nat., Danzig-Langfuhr, Hauptstr. 35.
 - 1901 Leonhard, Otto, Blasewitz-Dresden, Residenzstr. 47.
- *1881 Lichtwardt, Bernhard, Weinhändler, Charlottenburg 2, Grolmanstr. 39.
 - 1909 Linke, Max, Leipzig-Sellerhausen, Wurzenerstr. 186.
 - 1909 Löden, H., Kiel, Harmsstr. 98.
 - 1909 Loewe, J. R., Verleger, 28 Essex Street, Strand, London W.C.
- *1885 Lüders, Carl, Glasermeister, Berlin NO. 55, Greifswalderstrafse 209.
- *1908 Ludwig, Willy, Berlin C. 25, Kaiserstr. 19/20.
 - 1909 Lundström, Prof. Carl, N. Kajen 4, Helsingfors, Finnland.
 - 1906 Lutz, Dr. K.G., Lehrer, Sonnenberg b. Möhringen-Stuttgart.
 - 1899 Lysholm, Dr. B., Drontheim, Norwegen.

1908 Magretti, Dr. Paolo, Cassina Amata di Paderno-Dugnano, Italia.

1908 Manzek, Ernst, Rektor, Westeregeln b. Magdeburg.

1906 Marshall, Guy A. K., 6 Chester Place, Hyde Park-Square, London W.

1910 Mašat, Karl, Buchhalter, Tinischt a. Adler, Böhmen.

1910 Meidl, Franz, stud. phil., Wien VIII, Daungasse 4.

1907 Meik, A., Naturalist, 4 Convent Road, Entally, Calcutta, Indien.

 $1909\ v.\ Mengersen,\ Oberforstmeister\ a.\ D.,\ Blankenburg$ i. Thüringen.

1911 Methner, Regierungsrat, Dar es Salam, Deutsch-Ostafrika.

1909 Meyer, Theodor, Lehrer, Hamburg 22, Heitmannstr. 14.

1899 Meyer-Darcis, Georg, 5 Viale Poggio Imperiale, Firenze, Italien.

1909 Mihók, Ottó, Budapest IV, Egyetem n. 2.

1890 v. Minkwitz, Oberförster, Niederlößnitz, Kötzschenbroda bei Dresden.

1908 Moczarski, Emil, Wien VII/2, Zollergasse 43.

1909 de Moffarts, Baron Paul, Chateau Botassart par Noirefontaine, Belgien.

1908 Molitor, Arnulf, Mannersdorf, Nieder-Österreich.

1894 Möllenkamp, W., Kaufmann, Dortmund, Kronprinzenstraße 21.

1908 Monteiro, A. A. de Carvalho, 70 Rua do Alecrinar, Lissabon.

1908 Morley, Claude, Monk's Soham, Suffolk, England.

1909 Morstatt, Dr. phil. H., Zoologe am biologisch-landwirtschaftlichen Institut, Amani, Deutsch-Ostafrika.

1907 Morton, W., Vieux Collonges, Lausanne, Schweiz.

*1907 Moser, J., Hauptmann a. D., Berlin W. 57, Bülowstr. 59.

1909 Moulton, C., Curator of the Sarawak Museum, Sarawak, Borneo.

 $1909~{\rm M\,r\,\acute{a}\,z\,e\,k}\,,~{\rm Prof.~Dr.~Alois}\,,~{\rm Prag~II}\,,~{\rm F\"{u}gnerplatz}~1807.$

1881 Mühl, Kgl. Forstrat, Frankfurt a. O., Crossenerstr. 15.

1897 Müller, Dr. A. J., Bregenz a. Bodensee.

1898 Müller, Franklin, Gewerbe-Rat, Gera, Nordstr. 5.

1908 Müller, Hans, Assessor, Leipzig, König Johannstr. 11.

*1904 Müller, Hermann, Bankbeamter, Pankow-Berlin, Alte Schönholzerstr. 9.

*1909 Müller, Max, Oberingenieur, Groß-Lichterfelde bei Berlin, Parallelstr. 11.

1908 Müller, Dr. med. et phil. Rob., Elberfeld, Ernststr. 25.

1907 Munganast, Em., K. K. Oberpost-Controllor, Linza. Donau.

- 1908 Museo Civico, Rovereto, Tirol.
- 1909 Museu Goeldi, Caixa Postal 399, Pará, Brasilien. Museum für Natur- und Heimatkunde, Magdeburg.
- 1906 Naturhistorisches Museum, Hamburg 1, Steintorwall.
- 1907 Naturhistorisches Museum, Lübeck.
- 1884 Neervort van de Poll, J. R. H., Rijsenburg (Prov. Utrecht), Holland.
- *1909 Neresheimer, Dr. Julius, Assistent an der Landwirtschaftl. Hochschule, Berlin N. 4, Kesselstr. 33.
 - 1909 Netolitzky, Dr. Fritz, Czernowitz, Bukowina, Pitzelligasse 20.
 - 1910 Neumann, H. F., Bauingenieur, Graz, Heinrichstr. 91.
 - 1905 Neumann, Kurt, Bad Homburg, Im Rosengarten 4.
 - 1881 Nickerl, Dr. O., Regierungsrat, Prag, Wenzelplatz 16.
 - 1907 Niepelt, W., Naturalienhändl., Zirlaub. Freiburg, Schlesien.
 - 1909 Niezabitowski, Prof. Dr. Eduard Ritter von Lubicz, Neumarkt in Galizien.
 - 1891 Nissen, B. T., Hamburg 13, Rentzelstr. 16.
 - 1888 Nonfried, A. F., Verwalter, Rakonitz, Böhmen.
 - 1907 Nunenmacher, F. W., Piedmont, Alameda Co., Calif.
 - 1886 Nüfslin, Prof. Dr. V., Karlsruhe.
 - 1881 Oberthür, René, 20 Faubourg de Paris, Rennes, Frankreich.
 - 1910 Oestlund, A. W., Prof., University of Minnesota, Minneapolis, U. S. A.
- *1899 Ohaus, Dr. F., Steglitz-Berlin, Holsteinischestr. 59.
- *1909 Oldenberg, L., Berlin-Wilmersdorf, Uhlandstr. 72.
 - 1909 Oppel, Dr. med. Friedrich, prakt. Arzt, Laa an der Thaya, Hauptstr. 3.
 - 1909 Oudemans, Dr. A. C., Lehrer an der höheren Bürgerschule, Arnhem i. Holl., Boulevard 85.
 - 1907 Paganetti-Hummler, G., Schriftsteller, Vöslau b. Wien.
 - 1900 Pape, Dr. Carl, Chemiker, Budapest X, Cserkesz-utca 63, Fabrik Gedeon Richter.
- *1885 Pape, Paul, Lehrer, Friedenau-Berlin, Menzelstr. 36.
 - 1908 Pečirka, Dr. Jaromir, Oberstabsarzt, Prag III, 602.
 - 1910 Peetz, Fr., Marine-Ober-Ingenieur, S. M. S. Schwaben, Sonderburg-Alsen.
 - 1890 Penecke, Prof. Dr. K. A., Czernowitz.
 - 1895 Péringuey, L., Direktor d. South African Museum, Cape Town, Süd-Afrika.
 - 1908 Petersen, E., Silkeborg, Dänemark.
 - 1909 Petri, Dr. Karl, Direktor, Schäfsburg, Ungarn.
- 1903 Petz, Josef, Sparkassen-Kontrolleur, Steyr, Gartenstr. 3, Ober-Österreich.

1909 Pfankuch, Karl, Lehrer, Bremen 4, Rheinstr. 73.

1908 Pflanzenpathologische Versuchsstation, Geisenheim, Rheingau.

1890 Pic, Maurice, Digoin (Saône et Loire).

1909 Prediger, G., Pfarrer, Rottenbach, Post Eisfeld in Thüringen.

1909 de Prémorel, Adrien de Durand, Auby sur Semois, Cugnon, Belgien.

*1909 Quiel, Günther, stud. rer. nat., Groß-Lichterfelde, Sternstr. 2.

1909 Raddatz, Ad., Schuldirektor a. D., Rostock i. Mecklbg., Zelckstr. 10.

1910 Rademacher, Peter, Lehrer, Duisdorf bei Bonn.

1909 Rainbow, William Joseph, Australian Museum, College Street, Sydney.

1907 Rapp, Otto, Lehrer, Erfurt, Schlüterstr. 8.

*1907 Rehfeldt, G., Oberst, Berlin-Wilmersdorf, Prinzregentenstraße 8.

1907 Reichert, C., Optisch. Institut, Wien VIII, Bennogasse 24/26.

*1904 Reineck, Georg, Kupferstecher, Berlin N. 58, Wörtherstraße 45.

1909 Remkes, Eugen, Bankbeamter beim Schaaffhausen'schen Bankverein, Krefeld.

*1907 Rey, Eugène, Entomologisches Institut, Berlin NW. 21, Lübeckerstr. 4.

1908 Richter, Juan, Calle San Martin 176, Buenos Aires, Argentinien.

1909 Riedel, Max, Lehrer, Dresden N. 23, Weinbergstr. 18.

1909 Riedel, M. P., Ober-Postsekretär, Uerdingen, Niederrhein.

1907 Riehn, Helmuth, Bergreferendar, Clausthal i. Harz, Zellbachstr. 94.

1908 Ris, Dr. med. Friedrich, Rheinau, Kanton Zürich, Schweiz.

1909 Roepke, Dr. Walter, Entomologe an der Algemeen Proefstation, Afdeeling Kina, Salatiga (Middenjava).

*1890 Roeschke, Dr. med. Hans, Arzt, Berlin W. 30, Maassenstrafse 24.

1907 Roettgen, C., Amtsgerichtsrat, Koblenz, Kirchstr. 3.

1909 van Roon, G., Bergweg 167, Rotterdam.

*1907 Rosenbaum, F., Oberleutnant, Friedenau-Berlin, Wilhelmshöherstr. 7.

*1889 Rost, Carl, Insektenhändler, Berlin SO. 36, Reichenbergerstr. 115.

1909 Rothke, M., 835 Mathew Ave., Scranton, Pennsylv., U. S. A.

- 1908 v. Rothkirch, Leutnant, Lübben L., Chausseestr. 19.
- 1894 Rothschild, Baron Walter v., Tring, Herts., England.
- 1908 Roubal, J., Prof., Přibram, Böhmen.
- 1909 Sack, Dr. Pius, Oberlehrer, Frankfurt a. M., Klettenbergstraße 9.
- 1881 Sahlberg, Prof. Dr. J., Constantinsgatan 13, Helsingfors, Finnland.
- 1889 Sattler, W., Stadtbaumeister, Frankfurt a. M., Staufenstraße 34.
- *1910 Schallehn, L., Militär-Intendanturrat, Schlachtensee b. Berlin, Viktoriastr. 4.
 - 1910 v. Scheidt, C., Paruschowitz, Oberschlesien.
- *1903 Schenkling, Sigm., Kustos am Deutschen Entomolog. National-Museum, Berlin NW. 52, Thomasiusstr. 21.
 - 1907 Scherdlin, P., Fabrikant, Strafsburg i. E., Weißenburgerstr. 11.
- *1881 Schilsky, Julius, Lehrer, Berlin N. 58, Schönhauser Allee 29.
- 1910 Schimmer, Dr. F., Oberreallschullehrer, Meerane i. S., Bismarckstr. 2.
- 1909 Schirmer, Carl, Villa Marie, Buckow, Kr. Lebus.
- 1909 v. Schlechtendal, Dr. phil. h. c. Dietrich, Halle a. S., Wilhelmstr. 8.
- 1904 Schlüter, Wilh., Naturalien- und Lehrmittel-Handlung. Halle a. S., Ludwig Wuchererstr. 9.
- 1909 Schmalz, J. P., Joinville, Estado de Santa Catharina, Brasilien.
- *1902 Schmidt, Adolf, Lehrer, Berlin N. 31, Hermsdorferstrafse 8.
- 1908 Schnabl, Dr. med. Joh. A., Krakauer Vorstadt 59, Warschau, Rufsland.
- *1901 Schneider, Friedrich, Berlin NW., Dortmunderstr. 10.
 - 1909 Schoeller, Hermann, Fabrikant, Düren, Rheinland.
 - 1881 v. Schönfeldt, Oberst a. D., Eisenach, Bismarckstraße 40.
 - 1907 Schouteden, Dr. H., Frankenstraat 11, Brüssel.
 - 1881 Schreiber, Dr. Egid., Schulrat, Görz i. Krain.
 - 1881 Schreiner, Arthur, Kgl. Forstmeister, Ulfshuus b. Hadersleben.
 - 1909 Schröder, August (in Firma: Strecker & Schröder), Stuttgart.
 - 1909 Schrottky, C., Puerto Bertoni, Paraguay.
- *1895 Schubert, Karl, Lehrer, Pankow-Berlin, Maximilianstr. 4.
 - 1909 v. Schulthefs, Dr. med. A., Talacker 22, Zürich.
- *1909 Schultz, W. A., Privatier, Nikolassee, v. Luckstr. 19.

- 1909 Schultze, W., Assistant Entomologist, Bureau of Science, Manila.
- 1901 Schulz, Dr. chem. Julius, Magdeburg, Königstr. 44.
- 1886 Schuster, Prof. Adrian, Wien, Hechtengasse 5.
- 1908 Schütze, Herm., Kgl. Gütervorsteher, Elsterwerda, Denkmalsplatz 5.
- 1881 Scriba, Emil, Fabrikant, Karlsruhe, Karlstr. 87.
- 1881 v. Seidlitz, Dr. Georg, Privatgelehrter, Ebenhausen b. München.
- 1886 v. Semenow-Tjan Shansky, Exzellenz, Peter, Präsident d. russ. entomol. Gesellsch., 8. Linie 39, Wassily Ostrow, St. Petersburg.
- 1907 Shelford, R., Hope Department of Zoology, University Museum, Oxford, England.
- 1907 Sheppard, P. A., Beira, East Africa, P. O. Box 64.
- 1909 Sherman jr., John D., 335 A, Decatur Street, Brooklyn, N. Y., U. S. A.
- 1887 Siebert, Dr. med. Christ., Arzt, Libau i. Kurland (Rufsland).
- 1909 Singer, Dr. med. C., Aschaffenburg.
- 1907 Sjöstedt, Prof. Dr. Y., Naturhist. Riks-Museum, Stock-
- 1909 Slaviček, Johann, Oberlehrer, Kozov b. Busau, Mähren.
- 1910 Smits van Burgst, C. A. L., Rittergutsbesitzer, s'Gravenhage, J. P. Coenstraat 33, Niederland.
- 1906 Sloane, Thomas G., Moorilla, Young, N. S. Wales, Australien.
- 1909 Sokolowski, Kurt, Lehrer, Hamburg, Marschnerstr. 23a.
- 1902 Solari, Ferdinando, Via 20 Settembre 41, Genova, Italien.
- *1910 Soldanski, Hans, Berlin-Wilmersdorf, Günzelstr. 22.
 - 1898 Spaeth, Dr. Franz, Magistratsrat, Wien VIII. 1, Ferrogasse 5.
 - 1909 Speiser, Dr. med. P., Kgl. Kreisarzt, Labes, Pommern.
 - 1906 Splichal, Clemens, Wien XII. 4, Hetzendorferstr. 98. 1908 Stadtbibliothek, Hamburg 1, Speersort.

 - 1909 Stange, Georg, Mag. beim Stab des 11. Armeekorps, Rowno in Volhynien, Rufsland.
 - 1909 Steche, Dr. Otto, Privatdozent, Leipzig, Zoolog. Institut.
 - 1909 Steck, Dr. Theodor, Konservator am Naturhist. Museum, Bern, Schweiz.
- *1892 Steffin, Albert, Lehrer, Charlottenburg 4, Schillerstr. 42.
 - 1909 Stein, Prof. P., Treptow a. R.
 - 1907 Stempell, Prof. Dr. W., Münster i. W., Nordstr. 34.
 - 1906 Stich, Robert, stud. rer. nat., Nürnberg, Breite Gasse 71.

- 1909 Stiller, Victor, Kontrollor und Kassenrevisor der kgl. ungar. Staatsbahnen, Zagreb (Agram), Kroatien, Gundulic-Gasse 37.
- *1910 Stitz, Herm., Lehrer, Berlin NW., Essenerstr. 11.
- *1909 Stobbe, Rudolf, Berlin O. 17, Gofslerstr. 1 II.
 - 1909 Streich, Ivo, Kaiserl. Konsul a. D., Schwäbisch-Gmünd.
 - 1909 Strenge, A. N., Riga, Gouv. Livland, Blumenstr. 4a.
 - 1907 Strohmeyer, H., Oberförster, Münster i. Elsafs.
 - 1909 Sustera, Oldrich, Landesrechnungsbeamter, Smichow bei Prag III, Postgeb. III, Dep. VIII.
 - 1898 v. Sydow, Dr. Gustav, Notar, Hamburg 1, Gr. Bäckerstraße 13.
 - 1910 Szombathy, Kalman, Ungar. National-Museum, Budapest.
 - 1898 Taschenberg, Prof. Dr. O., Halle a. S., Ulestr. 7.
 - 1909 Taupert, Alfred, Professor am Kommunal-Gymnasium, Szabadka (Ungarn).
 - 1909 Thalhammer, Prof. Johann, S. J., Kalocta, Pester Com., Ungarn.
- *1907 Thiele, H., Xylograph, Berlin-Schöneberg, Martin Lutherstrafse 51.
 - 1909 Thienemann, Dr. A., Biologe an der Landwirtschaftl. Versuchsstation, Münster i. W.
- *1909 Tieffenbach, E., wissenschaftl. Assistent am Telegraphen-Versuchsamt, Steglitz b. Berlin, Mommsenstrafse 26.
 - 1908 Trédl, Rudolf, Tiergarten, Post Donaustauf (Bayern).
 - 1908 Tremoleras, Juan, Sarandi 216, Montevideo, Uruguay.
 - 1907 Ulbricht, Alb., Buchdruckereibes., Krefeld, Neusserstraße 13.
- 1908 Ulmer, Georg, Lehrer, Hamburg 39, Baumkamp 30.
- *1910 Ulrich, Friedr., Obergärtner, Berlin N. 58, Franseckistrafse 7.
- *1907 Ulrich, H., Buchhändl., Steglitz-Berlin, Schützenstraße 46.
 - 1907 Urban, Dr. C., Kgl. Gewerbeinspektor, Schönebeck a. E., Friedrichstr. 62.
- *1906 Urtel, Hermann, Bankbeamter, Berlin W. 30, Nollendorfstrafse 17.
 - 1908 Ussing, Hj., Randers, Dänemark.
 - 1906 Van Dyke, Dr. E. C., 1478^B California Street, San Francisco (Cal.), U. S. A.
 - 1910 Van Leeuwen, Dr. W. Docters, Samarang, Djomblang, Java.
 - 1907 v. Varendorff, E., Landrichter, Hirschberg (Schles.), Wilhelmstrasse 19 III.

1910 v. Varendorff, Dr. med. Victor, prakt. Arzt, Mittenwalde (Mark).

1909 Verein für Naturkunde, Krefeld (Adr. Peter Maafs, Schwanemarkt).

1898 Veth, Dr. H. J., Sweelinck Plein 83, Haag, Holland.

1909 Villeneuve, Dr. J., Place Félix-Faure 17^{bis}, Rambouillet (Seine et Oise).

*1907 Vogt, Dr. O., Berlin W. 10, Victoriastr. 19.

1907 Vosseler, Prof. Dr. J., Direktor des Zoolog. Gartens, Hamburg.

1886 Wachtl, Prof. Fr. A., Wien XVIII, 1, Hofstattgasse 24.

1906 Wagner, Hans, Bolleystr. 13, Zürich IV.

1909 Wagner, Wilh., Lehrer, Hamburg-Fuhlsbüttel, Farnstrasse 36.

1907 Walter, K., Fachlehrer, Komotau, Böhmen, Silbererbleiche 851.

1907 Wanach, Prof. B., Observator am Kgl. Geodätischen Institut, Potsdam, Saarmunderstr. 15.

1885 Wasmann, E., S. J., Bellevue, Luxemburg.

1908 Weber, Sanitätsrat Dr. L., Kassel, Wilhelmshöher Allee 118.

1908 Weg, Max, Buchhändler, Leipzig, Königstr. 3.

1881 Weis, Albr., Rentier, Frankfurt a. M., Lindenstr. 31.

1907 Wellman, Prof. Dr. F. Cr., Laboratory of Tropical Medicine, 45 Pearl Street, Oakland, Cal., U. S. A.

1909 Wherry, Dr. William B., U. S. Public Health and Marine Hospital Service, 221, 8th Street, Oakland, Cal., U. S. A.

1906 Wickham, H. F., Prof. of Entomology, East Iowa Avenue 911, Iowa City, Iowa, U. S. A.

1907 Winkler und Wagner, Naturh. Institut u. Buchhandl., Wien XVIII, Dittesgasse 11.

1908 Woolley, Prof. Dr. Paul G., University of Cincinnati, Cincinnati, Ohio, U. S. A.

1906 Wytsman, P., Privatier, Direktorder "Genera Insectorum", Quatrebras, Tervüren bei Brüssel.

1909 Zacher, Friedrich, cand. zool., Breslau XVI, Piastenstraße 27.

1909 Zieschang, Gustav, Kaufbach, Post Wilsdruff i. S.

1908 Zikán, Jos. F., Mar de Hespanha, Minas Geraes, Brasilien.

*1909 Zobrys, Paul O., Berlin-Wilmersdorf, Motzstr. 73.

1908 Zoologisches Institut der Universität Freiburg, Schweiz (Prof. Dr. Ludw. Kathariner).

1909 Zoologisches Institut der Universität Jena. Zoologisches Landesmuseum, Agram, Kroatien.

1907 Zool. Sammlung des Bayerischen Staates, München, Alte Akademie (Prof. Dr. R. Hertwig). 1910 Zurcher, Ch., Basel, 9 Hebelstrafse.

C. Korrespondierende Mitglieder.

Ankum, H. J. van, Prof. Dr., Groningen, Holland. Casey, Thom. L., Major, 1419 KStr. NW., Washington D. C., U. S. A.

Frey-Gefsner, Kustos am Zoologischen Museum, Genf. Gerhardt, J., Oberlehrer a. D., Liegnitz, Kaiserstr. 20. Krüper, Th., Dr., Kustos am Zoologischen Museum, Athen. Lindemann, K. E., Prof., Moskau.

Schenkling, K., Lehrer emer, Laucha a. U. Sternberg, Chr., Stralsund, Mönchstr. 14 II. Ulke, Henry, Washington D. C., U. S. A.

Vuillefroy-Cassini, F. de, rue Andrieux 3, Paris.

Verzeichnis der Gesellschaften, wissenschaftlichen Institute usw., deren Publikationen wir erhalten.

Adelaide: Royal Society of South Australia (Transactions and Proceedings).

Amani (D.-O.-Afr.): Biolog.-Landwirtschaftl. Institut (Berichte über Land- und Forstwirtschaft in D.-O.-Afrika; Der Pflanzer).

Annaberg: Annaberg-Buchholzer Verein für Naturkunde (Berichte).

Barcelona: Institucio Catalana d'Hist. Nat. (Bulletin).

Berlin: Bericht über die wissensch. Leistungen der Entomologie (aus dem Archiv für Naturgeschichte).

Berliner Entomologischer Verein (Berl. Ent. Zeitschr.). Bibliographie der deutsch. naturwiss. Literatur.

Entomologische Literaturblätter.

Kgl. Preufs. Akademie der Wissensch. (Sitzungsberichte). Naturae Novitates.

Bern: Schweizerische Entomolog. Gesellschaft (Mitteilungen).

Blankenburg i. Th.: Opuscula Ichneumonologica.

Bonn: Naturhist. Verein der preuß. Rheinlande und Westfalens (Verhandlungen; Sitzungsberichte).

Zoologischer Verein für Rheinland und Westfalen (Berichte).

Boston (Mass.): Society of Nat. Hist. (Proceedings). Psyche.

Bremen: Naturwissenschaftl. Verein (Abhandlungen).

Deutsche Entomol. Zeitschrift 1911. Heft I.

Breslau: Verein für schlesische Insektenkunde (Zeitschr. für Entomologie).

Brooklyn: Museum of the Brookl. Institute (Bulletin). Cold Spring Harbor Monographs.

Brünn: Naturforschender Verein (Verhandlungen).

Brüssel: Annales du Musée du Congo.

Genera Insectorum.

Société Entomol. de Belgique (Annales; Mémoires).

Budapest: Kgl. Ungarisches National-Museum (Annales). Rovartani Lapok.

Buenos Aires: Museu Nacional (Anales).

Caën: Société française d'Entomologie (Revue d'Ent.).

Calcutta: Asiatic Society of Bengal (Journal and Proceedings: Memoirs).

Indian Museum (Records; Memoirs).

Cambridge: siehe Boston (Psyche).

Cape Town: South African Museum (Annals).

Cold Spring Harbor (New York): Papers of the Station for Experimental Evolution.

Colombo: Colombo Museum (Spolia Zeylanica).

Dahlem-Berlin: Kaiserl. Biolog. Anstalt für Land- u. Forstwirtschaft (Arbeiten; Flugblätter).

Danzig: Naturforschende Gesellschaft (Schriften).

Digoin: Échange.

Dresden: Entomologischer Verein Iris (Iris).

Florenz: Redia.

Società entomologica Italiana (Bullettino).

Frankfurt a. M.: Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft (Abhandlungen [nur über Arthropoda]; Berichte).

Garrison N. Y.: American Naturalist.

Genua: Museo Civico di Storia Naturale (Annali).

Halle a. S.: Kaiserl. Leopold.-Carolin. Akad. Naturforsch. (Nova Acta).

Helsingfors: Societas pro Fauna et Flora Fenncia (Acta; Meddelanden).

Societas Scientiarium Fennica (Acta; Bidrag; Öfversigt).

Hermannstadt: Siebenbürg. Verein für Naturwissenschaft (Verhandlungen).

Honolulu: Hawaiian Entomological Society (Proceedings).

Jena: Naturwissenschaftl. Wochenschrift.

Zoolog. Jahrbücher (nur entomol. Publikat.).

Kopenhagen: Entomologisk Forening (Entomolog. Meddelelser). Krefeld: Verein für Naturkunde (Mitteilungen).

La Plata: Museo de la Plata (Revista).

Leyden: Museum (Notes).

Lissabon: Société portugaise des Sciences Naturelles (Bulletin).

London (Canada): Canadian Entomologist.

London (England): Entomol. Society (Transactions: Proceedings).

Entomologist.

Entomologist's Monthly Magazine.

Entomologist's Record and Journ. of Variation.

Zoological Record, Insecta.

Madrid: Real Societad Española Hist. Nat. (Boletin; Memorias).

Manila: Bureau of Government Laboratories (Bulletins; Philipp. Journal).

Moulins: Revue scientifique du Bourbonnais.

München: Koleopterologische Zeitschrift.

Namur: Société Entomologique Namuroise (Revue Mensuelle).

New Jersey: Agricultural Experiment Station (Bulletin; Report).

New York: Agricult. Experiment Station (Bulletin).

American. Mus. of Nat. Hist. (Bulletin; Entomolog. Papers).

Entomological Society (Journal).

Oxford: Museum, Hope Department (Hope Reports).

Palermo: Naturalista Siciliano.

Paris: Laboratoire d'Entomol. Agricole (Bulletin).

Muséum d'Hist. Nat. (Bulletin).

Naturaliste.

Société entomol. de France (Abeille; Annales; Bulletin).

Parma: Rivista Coleotterologica Italiana.

Petersburg: Musée zool de l'Académie impériale (Annuaire; Bulletin: Mémoires).

Societas Entomol. Rossica (Horae; Revue Russe).

Philadelphia: Academy of Natural Science (Proceedings).

American Entomological Society (Transactions). Entomological News.

Pietermaritzburg: Natal Government Museum (Reports;
Annals).

Portici: Laboratorio di Zool. Generale e Agraria (Bolletino).

Rennes: Université (Travaux scientifiques).

Rio de Janeiro: Instituto Oswaldo Cruz (Memorias).

Rotterdam: Neederlandsche Entomolog. Vereeniging (Tijdschr. voor Ent.; Berichten).

Rovereto: Museo Civico (Pubblicazioni). San Fiel (Portugal): Collegio (Broteria).

São Paulo: Museu Paulista (Revista; Notas; Kataloge).

Sapporo (Japan): Natural History Society (Transactions).

Schöneberg-Berlin: Zeitschr. f. wissensch. Insektenbiologie.

Schwabach: Entomologische Blätter.

Stettin: Stettiner Entomol. Verein (Stett. Ent. Zeitung).

Stockholm: Entomologiska Föreningen (Entomologisk Tidskrift). Kgl. Schwed. Akademie der Wissensch. (Arkiv).

Stuttgart: Aus der Heimat.

Entomologische Rundschau. Entomologische Zeitschrift.

Kosmos.

Mikrokosmos.

Societas Entomologica.

Sydney: Linnean Society of New South Wales (Proceedings). Texas: Entomol. Department Agricult. Coll. of Texas (Bulletin; Circular).

Toronto (Canada): Entomological Society of Ontario (Annual Report).

Tours: Frelon.

Triest: Societá Adriatica di Scienze Naturali.

Washington: Carnegie Institution of Washington (Publications).

Entomological Society (Proceedings).

Smithsonian Institution (Proceedings National-Museum).

U. S. Department of Agricult., Bureau of Entomol. (Bulletins; Circulars; Miscellaneous Papers; Monthly Lists of Publications).

Wien: K. k. Akademie der Wissenschaften (Sitzungsberichte).

K. k. Naturhistorisches Hofmuseum (Annalen).

K. k. zoolog.-botanische Gesellschaft (Verhandlungen). Wiener Entomol. Zeitung.

Wiener Entomol. Verein (Jahresberichte).

Wiesbaden: Nassauischer Verein für Naturkunde (Jahrbücher). Zaragoza: Sociedad Aragonesa de Ciencias Naturales (Boletín).

Neue exotische Staphyliniden. (Col.) Von K. Schubert, Pankow-Berlin.

Lispinus crassicornis Fvl. i. l. n. sp.

Piceus, nitidus, ore, antennis, pedibus et abdominis apice rufis, capite, thorace elytrisque crebre sat fortiter punctatis; antennae ab art. 6° incrassatae, thorax medio linea subcanaliculata, abdomen alutaceum, subtilissime disperse punctatum. — Long. $4-5^{\circ}$, mm.

Antananarivo, Madagascar.

Dem Lispinus angustatus Er. am nächsten verwandt und seit längerer Zeit unter dem beibehaltenen Namen bekannt, aber meines Wissens noch nirgends beschrieben. Der Käfer ist pechschwarz, Mundteile, Fühler, Beine und Hinterleibspitze rötlich, zuweilen auch die Spitzenränder der Hinterleibsringe schmal rötlich durchscheinend. - Die Fühler sind reichlich so lang wie Kopf und Halsschild zusammen und kräftig, mit langer, feiner, gelblicher Behaarung, Glied 3 deutlich größer als 2, die folgenden allmählich breiter werdend, 6-10 größer, untereinander fast gleich, das Endglied schmaler als das zehnte, eirund, mit abgesetzter Spitze.— Der Kopf ist schmaler als der Halsschild, vorn gerundet, mit kleinen, aber ziemlich stark vortretenden Augen, im Grunde fein chagriniert, vorn feiner und weitläufiger, nach hinten tiefer und dichter punktiert, vorn jederseits mit einem mehr oder weniger kräftigen Längseindruck. - Der Halsschild ist wenig gewölbt, vorn und hinten gerade abgeschnitten, gerundet erweitert und nach hinten verengt, mit der größten Breite in der Mitte, an den Seiten fein gerandet, mit scharf recht-, fast etwas spitzwinkligen Hinterecken, am Vorderrand fast glatt, mit äußerst schwachen Spuren von einem Eindruck jederseits, hinten neben der Mitte und weiter auswärts mehr oder weniger eingedrückt; diese Eindrücke schwinden zuweilen, besonders bei kleinen Exemplaren gänzlich. Die Punktierung ist weitläufiger und meist kräftiger als die des Kopfes; die Mittellinie ist vorn und hinten abgekürzt, sehr fein gefurcht. - Das Schildchen ist äußerst fein chagriniert mit einigen sehr feinen Punkten. - Die Flügeldecken sind deutlich um die Hälfte länger als der Halsschild, parallelseitig, mit vortretenden Schultern, neben denselben ziemlich tief eingedrückt, mit scharfer Nahtlinie, fein chagriniert, schwächer und weitläufiger punktiert als der Halsschild. - Abdomen, namentlich an der Basis der Segmente, deutlich chagriniert und sehr fein und weitläufig punktiert. — Es liegt von dieser Art zahlreiches Material vor; der Käfer ändert sehr ab in Größe und Skulptur, so daß die Halsschild- und Frontaleindrücke fast vollständig schwinden, mit stärkerer und schwächerer Punktierung, ganz abgesehen von der durch den Grad der Reife bedingten Färbung. Durch die Liebenswürdigkeit des Herrn Alexander Heyne zur Durchsicht erhalten.

Eleusis capitata n. sp.

Nitida, brunneo-rufa, capite thorace et elytrorum apice nigris, elytris medio sat fortiter unipunctatis. — Long. $10^1/_2$, lat. cap. $2^1/_4$ mm.

Brit.-Uganda, Grauer legit.

Eine stattliche, durch die Färbung und den auffallend großen Kopf ausgezeichnete Art. — Die Fühler sind kürzer als Kopf und Halsschild zusammen, pechbraun, lang und undicht behaart, das erste Glied ziemlich stark verdickt, das dritte deutlich um die Hälfte länger als das zweite, viertes bis zehntes allmählich kürzer aber wenig dicker werdend, die vorletzten kaum quer, das Endglied länglich mit schwach abgeschnürter und abgerundeter Spitze. — Der Kopf ist groß, querquadratisch, von der Breite des Halsschildes aber um 1/3 desselben länger, sehr fein zerstreut punktiert, äußerst dicht und fein chagriniert, in der Mitte des Scheitels mit einer kurzen, ziemlich kräftigen Längsfurche und vorn jederseits schwach eingedrückt. Die Längsfurchen über den Augen sind ziemlich tief und scharf gerandet, vorn mit 2, hinten mit einem Borstenpunkte. - Der Halsschild ist kurz und breit, mehr als doppelt so breit als lang, mit stumpfwinkligen Hinterund schwach vorgezogenen abgerundeten Vorderwinkeln, nach der Basis zu sehr stark verengt, zerstreut sehr fein punktiert, mit äußerst feiner gestrichelter Grundskulptur, in der Mittellinie geglättet und äußerst fein, kaum merklich gefurcht, am Vorderrande jederseits schräg eingedrückt mit 2 Punkten und in den Vorderwinkeln kurz aber kräftig gefurcht. - Das Schildchen ist braunrot, an der Spitze abgerundet, sehr fein quer gestrichelt. — Die Flügeldecken sind etwa um 1/3 länger als der Halsschild, zerstreut und sehr fein punktiert, äußerst dicht und fein längsgestrichelt, rotbraun mit schwärzlicher Spitze; der etwas hinter der Mitte stehende einzelne Punkt ist groß und deutlich. - Das Abdomen ist glänzend, oben und unten äußerst dicht und äußerst fein quer gestrichelt, alle Dorsalsegmente mit 8-10 Borsten tragenden Punkten in regelmäßiger Anordnung. - Die Beine sind kurz, die Vorder- und Mittelschienen nach der Spitze zu kurz

bedornt, die Hinterschienen einfach. — In 2 Exemplaren aus der Sammlung des Herrn Gouverneur v. Bennigsen durch Herrn Sigm. Schenkling.

Eleusis frontalis n. sp.

Nigra, nitida, parallela, plana, ore, antennis, pedibus abdomineque plus minusve rufis, fronte arcuata 4 punctata. — Long. $6-7^{1}/_{2}$ mm.

Antananarivo, Madagascar.

Der Eleusis propinqua Brh. am nächsten stehend, aber durch die mehr oder weniger deutlichen Stirnpunkte von ihr zu unterscheiden. - Der Kopf ist etwas breiter, mehr wie bei E. howa Brh. gebildet, deutlich breiter als ohne die Mandibeln lang, hinten mit deutlicher Querfurche, mäßig glänzend, sehr fein und dicht chagriniert, sehr fein und ziemlich weitläufig punktiert. Zwischen den Fühlern stehen 4 mehr oder weniger ausgeprägte flache, grübchenartige Punkte in einem flachen, nach vorn offenen Bogen, von denen die äußeren meistens größer und immer vorhanden, die inneren schwächer oder geschwunden sind; jedenfalls sind diese in ziemlich gleichen Abständen voneinander stehenden Punkte für die Art außerordentlich charakteristisch. — Die Fühler sind ziemlich kräftig, Glied 3 deutlich länger als 2, das vierte bedeutend kürzer, die vorletzten schwach quer, das Endglied lang zugespitzt, etwa so lang wie die beiden vorletzten. - Der Halsschild ist ein klein wenig breiter als der Kopf, deutlich breiter als lang, hinten fast halbkreisförmig gerundet, ohne vorspringende Hinterwinkel, glänzend, äußerst fein gestrichelt, weitläufiger und feiner als der Kopf, kaum wahrnehmbar punktiert, in der Mitte mit dem Rest einer äußerst feinen vertieften Mittellinie, mit recht kräftigen Vorder- und Hinterrandeindrücken. — Die Flügeldecken sind etwa um die Hälfte länger und nicht breiter als der Halsschild, nach hinten ein wenig erweitert, flach, deutlich chagriniert, ohne die Spur einer Punktierung, ziemlich in der Mitte der Scheibe mit einem mehr oder weniger deutlichen Borstenpunkt. - Der Hinterleib glänzend, schwächer gestrichelt, unpunktiert, nur mit vereinzelten Borstenpunkten und ziemlich langen, gelblichen Borsten zerstreut besetzt. — Die Beine sind heller oder dunkler rötlich.

Eleusis plagiata n. sp.

Piceo-nigra, nitida, plana, ore, antennis pedibusque piceorufis, subtilissime obsoletissimeque punctata, elytrorum macula flava magna, thorace cordato, denticulato, abdomen nitidum. — Long. 5 mm.

Antananarivo, Madagascar.

Der E. bicarinata Brh. durch hinten ungerandeten Kopf, gezähnten Halsschild und große Flügeldeckenmakel ähnlich, aber in folgenden Punkten von ihr verschieden. Der Käfer ist äußerst fein chagriniert, kaum merklich punktiert, mit glänzendem Abdomen: der Kopf ist vorn gar nicht, hinten nur sehr schwach aber breit eingedrückt; der Halsschild ist ganz flach, mit schwachen Eindrücken am Vorderrand, die außen nicht kielförmig aufgeworfen sind; Spuren einer gefurchten Mittellinie und Eindrücke am Hinterrand fehlen gänzlich. - Die Fühler sind verhältnismäßig schlank, fast länger als Kopf und Halsschild zusammen, Glied 3 deutlich länger als 2, das vierte und fünfte fast gleich, die folgenden allmählich an Länge ab-, an Breite kaum zunehmend, die vorletzten nur ein wenig breiter als lang, mit verlängertem Endglied. - Der Kopf ist etwa so lang wie breit, mit flach gerundeten Schläfen, die reichlich doppelt so lang wie der Längsdurchmesser der Augen, ein wenig schmaler, aber deutlich länger als der Halsschild, hinten mit einem größeren, aber ganz flachen Eindruck, äußerst fein längsgestrichelt, ebenso und weitläufig punktiert. - Der Halsschild ist platt, nach hinten stark verengt, seitlich schwach gerundet, mit deutlich vortretenden Hinterwinkeln, dle Eindrücke am Vorderrande sind wenig tief und ohne scharfe Ränder, mit derselben Skulptur und Punktierung wie der Kopf. -Die Flügeldecken sind etwas länger als der Halsschild, nach hinten kaum erweitert, äußerst fein gestrichelt, sehr weitläufig und fein. auf der Scheibe fast gar nicht punktiert. Die gelbe Schultermakel nimmt fast die ganzen Flügeldecken ein, so dass nur die Naht ziemlich schmal, in der Umgebung des Schildchens und die Spitzenränder breiter pechbraun erscheinen wie auch die Epipleuren. — Der Hinterleib ist pechschwarz glänzend, mit zerstreuten beborsteten Punkten besetzt und läßt auch bei starker Vergrößerung nur eine äußerst feine Chagrinierung und Punktierung schwer erkennen. Die Beine sind pechbraun mit rötlichen Schienen und Tarsen. — 1 Exemplar von Herrn A. Heyne.

$Osorius\ laevigatulus\ {\tt n.}\ {\tt sp.}$

Niger, nitidus, sublaevigatus, capite parce sat fortiter, postice dense subtiliter punctato, supra oculos strigoso, pone oculos densissime longitudinaliter alutaceo-striolato; prothorace parce punctato, per totam longitudinem fere sat profunde canaliculato; elytris thorace fere tertia parte longioribus, sublaevigatis, parce obsolete punctatis; abdomine supra laevigato, segmento primo $(3^{\,0})$ excepto. — Long. 9 mm.

Dem Os. simplex Sh. ähnlich, aber durch die abweichende Skulptur des Kopfes, die lange und tiefe Halsschildfurche und

längere Flügeldecken unterschieden. — In der vorderen Halsschildregion am breitesten, glänzend schwarz, mit rötlich-pechbraunen Fühlern und Beinen. Der Kopf ist weitläufig und ziemlich kräftig, hinten in geringer Ausdehnung sehr dicht und fein punktiert, über den Augen mäßig fein längsgestrichelt und mit einigen beborsteten Körnchen, hinter den Augen, in der ganzen Schläfengegend äußerst fein lederartig längsgestrichelt. - Der Halsschild ist kaum so lang wie vorn breit, nach hinten ziemlich verengt, vor den stumpfen, kaum abgerundeten Hinterwinkeln deutlich ausgebuchtet, an den Seiten im ersten Viertel und vor den Hinterwinkeln eingedrückt, mit vorragenden spitzen Vorderwinkeln, mit mäßig starken und feinen Punkten unregelmäßig und weitläufig bedeckt, in der Mitte mit einer ziemlich tiefen durchgehenden Längsfurche, die nur vor der Basis ein wenig verkürzt ist. Die Flügeldecken sind schmaler und fast um 1/3 länger als der Halsschild, stark glänzend, undeutlich gerunzelt, weitläufig, schwach und unbestimmt punktiert. - Abdomen mit Ausnahme des ersten (resp. dritten) chagrinierten Segments oben, besonders in der Mitte, glatt und glänzend und mit den gewöhnlichen körnelig erhabenen Borstenpunkten. — 1 Exemplar von Lucena Parana, Brasil, durch die Güte des Herrn Hauptmann Moser.

Osorius madurensis n. sp.

Niger, subnitidus, elongatus; capite inter oculos fortiter strigoso, tuberculis antennariis laevibus; clypeo parce minus distincte punctato, thorace minus dense fortiter punctato, linea media longitudinali laevi, elytris thorace sat longioribus, irregulariter parce vage punctatis. — Long. $4\frac{3}{4}$ —5 mm.

Schembagamur, Madura.

Durch die Skulptur des Kopfes, die kräftige Punktierung des Halsschildes und viel schwächer punktierte Flügeldecken ausgezeichnet, in die Nähe von O. rußpes Motsch. zu stellen. Die Fühler sind ziemlich lang und kräftig, zurückgelegt beinahe die Halsschildbasis erreichend, etwas verdickt, die vorletzten Glieder unter sich ziemlich gleich, kuglig gewölbt und ziemlich dicht gelblich behaart. Der Kopf ist zwischen den Augen kräftig und mäßig dicht längsgestrichelt, in den wohl zu erkennenden Zwischenräumen mit einigen eingestreuten Punkten, nur die Fühlerbeulen und ein schmaler Streifen des Hinterkopfes sind glänzend, der Clypeus mit den vorderen Ausläufern der Strichelfältchen und undeutlichen größeren Punkten. — Der Halsschild ist wenig breiter als der Kopf, fast breiter als lang, nach hinten wenig verengt, mäßig dicht, aber recht kräftig und tief punktiert, mit

etwas erhaben vortretender, ziemlich breiter glatter Mittellinie, vor den abgerundeten Hinterwinkeln deutlich eingedrückt, fein gerandet. Die Flügeldecken sind kaum schmaler, aber deutlich länger als der Halsschild, weitläufiger und schwach, nach den Seiten zu etwas kräftiger punktiert, mit zerstreuten, aufrechtstehenden, kurzen Härchen. Das Abdomen ist ziemlich parallelseitig, nach hinten schwach erweitert, oben seitlich undicht und ziemlich fein punktiert. Die Beine sind pechbraun mit helleren Knieen und rötlichen Schienen und Tarsen. Die Schienen sind lang gelblich behaart. — 2 Stücke durch Herrn A. Heyne.

Oxytelus fuscipes Fvl. i. l. n. sp. (sg. Epomotylus).

Testaceus, nitidus, thorax rufo-testaceus, caput nigro-piceum; antennarum basi pedibusque flavis, thorace trisulcato, fronte antice subtiliter punctata, sublaevigata, elytra thorace sat longiora, dense longitudinaliter striolato-punctata. — Long. 3—3½ mm.

Antananarivo, Madagascar.

Diese unter dem beibehaltenen Namen längst bekannte Art ist mir mit dem Madagascar-Material des Herrn Alexander Heyne in einer größeren Anzahl von Exemplaren zugegangen, und halte ich es für angezeigt, die bisher fehlende Beschreibung zu geben. - Durch die großen, grob facettierten Augen und die Lateralfalte der Flügeldecken als zur Untergattung Epomotylus gehörig gekennzeichnet, gelblich, mit mehr rötlichgelbem Halsschild, pechschwarzem Kopf, Fühlerbasis und Beine blassgelb. -Die Fühler sind etwa so lang wie Kopf und Halsschild zusammen, nach der Spitze zu mäßig verdickt, Glied 3 etwas länger und bedeutend schlanker als 2, das vierte außerordentlich klein. 5 fast kuglig, 6-10 allmählich ganz wenig größer, das Endglied etwas verlängert. - Der Kopf erscheint etwas dreieckig, kaum so breit wie der Halsschild, hinten mäßig eingeschnürt, der Clypeus geglättet und glänzend, die Stirn ziemlich grob längsrunzlig und undicht punktiert. — Der Halsschild ist kaum doppelt so breit als lang, vorn gerade abgeschnitten, hinten und an den Seiten schwach gerundet, mit deutlich stumpfwinkligen Hinterecken und verrundeten, mäßig herabgebogenen Vorderwinkeln, auf der Scheibe mit 3 bestimmten, ziemlich gleichstarken Längsfurchen und ziemlich tiefen seitlichen Eindrücken, ziemlich kräftig und weitläufig punktiert, kaum längsrunzlig. - Die Flügeldecken sind fast um 1/3 länger als der Halsschild, fein gerandet, mit deutlicher Seitenrandfalte, mäßig dicht gleichmäßig, an der Spitze, besonders in den Außenwinkeln feiner längsrunzlig, wodurch jedoch der Glanz wenig beeinträchtigt wird, kaum feiner als der Halsschild punktiert. — Das Abdomen ist oben äußerst fein

chagriniert, ohne die geringste Spur von Punktierung, ziemlich matt, mit seitlich im Bogen vorgezogenen Basalfalten der einzelnen Segmente, und diese an der Basis ganz schmal pechbraun; die dunkle Färbung erreicht den Seitenrand nicht. Die Beine sind blafsgelb, die Vorderschienen an der Spitze sehr deutlich ausgeschnitten.

Trogophloeus apicalis n. sp.

Piceo-niger, subopacus, totus subtilissime densissimeque punctatus, thorax castaneus; elytris rufo-brunneis, antennarum basi, elytrorum apice late pedibusque testaceis. — Long. $2^1/_2$ — $2^3/_4$ mm.

Paraguay (K. Fiebrig).

Dem Tr. bovinus Brh. sicher am nächsten verwandt, aber durch die an der Spitze breit gelb gerandeten, im übrigen rötlichbraunen Flügeldecken und schwächere Halsschildeindrücke verschieden. - Die Fühler sind lang, viel länger als Kopf und Halsschild, ganz allmählich wenig verdickt, die vorletzten Glieder kaum breiter als lang, das Endglied kräftiger, länglich rund. -Der Kopf ist schmaler als der Halsschild, mit großen und ziemlich grob facettierten Augen, äußerst dicht und fein, kaum erkennbar punktiert. — Der Halsschild ist kastanienbraun, ungefähr 1/2 breiter als lang, nach hinten stark verengt, herzförmig, an der Basis nur halb so breit als vor der Mitte, schwach glänzend, äußerst fein und dicht, aber erkennbar punktiert, mit scharf vorspringenden, fast rechten Vorder- und abgerundeten Hinterwinkeln. Die Längseindrücke sind in einen schwachen hinteren und einen sehr schwachen vorderen aufgelöst. - Die Flügeldecken sind etwa um die Hälfte länger als der Halsschild, rötlichbraun, mit ziemlich breitem gelben, nicht scharf abgesetzten Spitzenrand, der fast 1/5 der Gesamtlänge einnimmt, ebenso dicht und fein wie der Halsschild punktiert, mit deutlichen, fast bis zur Spitze reichenden Suturaleindrücken. Der Hinterleib ist schwärzlich pechbraun, matt, äußerst fein und dicht punktiert und pubeszent. -Die Beine sind gelblich mit helleren Schenkeln. - 3 übereinstimmende, von Herrn K. Fiebrig in Paraguay gesammelte Stücke wurden mir von Herrn Schenkling zur Bearbeitung übergeben.

Stenus (Hypostenus) pilus n. sp.

Niger, nitidus, sparsim albido-pilosus, antennis pedibusque rufo-testaceis, illarum articulis ultimis 4 nigritulis, his genubus late piceis; crebre fortiter punctatus, licet abdomen paulo fortius et parcius, tarsis articulo 4^0 bilobato. — Long. $3-3^1/2$ mm.

Kenia, Afr. or. Germaniae.

Gedrungen, mit mäßig breitem Kopf, gewölbtem, ungefurchtem Halsschild, wenig längeren, gewölbten Flügeldecken, ungerandetem Abdomen und zweilappigem vierten Tarsengliede, durch die spärliche, aber ziemlich lange, besonders am Hinterleib auffallende weißliche Behaarung ausgezeichnet. - Die hellen Fühler sind ziemlich schlank, etwa so lang wie Kopf und Halsschild zusammen, mit dunkler viergliedriger Keule. — Der Kopf ist breiter als der Halsschild, kaum so breit wie die Flügeldecken, zwischen den Augen ziemlich flach, auf dem Scheitel mit einer glänzend hervortretenden, durch zusammenfließende Zwischenräume gebildeten Stelle und über der Fühlerwurzel glänzend, fast kielförmig erhaben, mäßig stark, ziemlich dicht punktiert. - Der Thorax ist dick und gewölbt, fast so breit wie lang, an den Seiten schwach gerundet, etwa halb so breit wie die Flügeldecken, dicht und kräftig punktiert. — Die Flügeldecken sind nur wenig länger als der Halsschild, breit, seitlich ein wenig gerundet, ziemlich stark gewölbt und ebenso wie der Halsschild, kaum etwas kräftiger punktiert. — Die Punktierung des Abdomens ist auf den vorderen Dorsalsegmenten mäßig stark und ziemlich dicht, wird aber nach hinten zu weitläufiger und feiner. - Von den rötlichgelben Beinen sind die Kniee der vorderen wenig, die mittleren mehr und die hinteren am ausgedehntesten und schärfer begrenzt gebräunt, die Hinterschienen ganz pechbraun und auch deutlich weifslich behaart. - Von Herrn v. Varendorff am Kenia, 2000 m hoch, gesammelt.

Pinophilus femoratus n. sp.

Niger, sat longe, minus dense rufulo-pubescens, abdomen metallico-versicolor, antennis rufo-testaceis, pedes testacei femoribus tarsisque valde incrassatis, illis tibiisque in parte piceolis; elypeus nitidus, subtiliter disperse punctatus, utrinque punctis pluribus grossis impressis, caput caeterum sat fortiter dense punctatum. — Long. 14—15 mm.

Pingshiang, China mer. Dom. Dr. Kreyenberg.

Dieser zu den stattlicheren Arten gehörende Pinophilus scheint dem P. variipes Fvl. (Rev. d'Ent. XIV. 1895. p. 218) am nächsten zu stehen, ist von ihm aber durch die Punktierung des Kopfes, Färbung der Beine verschieden und kleiner. — Die Fühler sind kürzer als Kopf und Halsschild, erreichen zurückgelegt die Halsschildbasis, nach der Spitze zu ziemlich verjüngt, Glied 3 etwa um $^1/_2$ länger als 2, die folgenden an Länge abnehmend, das Endglied klein und spindelförmig. — Der Kopf ist kaum ein wenig schmaler als der Halsschild, mit großen Augen und, von oben gesehen, deutlich stumpfwinkligen Schläfen, vorn glänzend,

sehr fein und zerstreut punktiert, jederseits und vorn mit großen Punkten, vorn vom Innenrand der Augen an konvergierend, nach dem Scheitel zu stark und sehr dicht punktiert. - Der Halsschild ist vorn kaum schmaler als die Flügeldecken, ein wenig länger als breit, mit gänzlich verrundeten Hinter- und kaum angedeuteten Vorderwinkeln, gleichmäßig kräftig und sehr dicht punktiert, dadurch ziemlich matt erscheinend, hinten mit einer fast bis zur Mitte reichenden sehr schmalen, äußerst fein gefurchten Spur einer glänzenden Mittellinie. - Schildchen deutlich wie die Flügeldecken punktiert. — Die Flügeldecken sind wenig, aber deutlich länger als der Halsschild, ebenso wie dieser punktiert und ziemlich lang, aber undicht rötlich behaart. - Der Hinterleib ist vorn ebenso dicht wie die Flügeldecken, aber nicht so stark, nach hinten zu weitläufiger und ein wenig feiner punktiert, schwach metallisch; der Rand des siebenten und achten Dorsalsegmentes und die folgenden rotbraun, mit langer, undichter Behaarung. - Die Beine sind hellgelb, Vorderschenkel und -Tarsen sehr breit, erstere fast halb so breit wie lang, die hintere, untere und teilweise auch die vordere Partie pechbraun, desgl. die Tibien. Bei den Mittel- und Hinterbeinen nur die Kniee ganz wenig bräunlich angehaucht. — 1 Exemplar, anscheinend ein o.

Stilicus anthracinus n. sp. 1).

Niger, nitidus, ore, antennis, geniculis tarsisque obscure piceo-rufis, thoracis linea media polita, elytris abdomineque sub-laevigatis. — Long. $5^{1}/_{2}$ mm.

Chile mer. Desagile.

Durch die tiefschwarze Farbe, den starken Glanz und die geglätteten Flügeldecken ausgezeichnet. — Die Fühler kurz und kräftig, wenig länger als der Kopf, nach der Spitze zu mäßig verdickt, Glied 3 deutlich länger als 2, die folgenden allmählich kürzer und breiter werdend, siebentes bis zehntes schwach quer, das Endglied rundlich, kurz zugespitzt. — Der Kopf ist breiter als der Halsschild, etwä so breit wie die Flügeldecken, rundlich, mit großen, mäßig vortretenden Augen, auf dem Scheitel ziemlich dicht und kräftig, Clypeus dichter, leicht runzlig punktiert, in der Mitte der Stirn eine kleine Stelle glatt und glänzend. Halsschild kaum länger als vor der Mitte breit, an den Seiten ziemlich kräftig mäßig dicht, nach hinten zu dichter punktiert, in der Mitte mit einer ziemlich breiten, glatten und stark glänzenden Längspartie. — Die Flügeldecken sind tiefschwarz und glänzend, am Spitzenrand nicht heller, stellenweise weitläufig und

¹⁾ Mit Stilicus chilensis Sol., Gay, Hist. Chil. IV. p. 309 identisch.

verloschen, sehr undeutlich punktiert. Die Punktierung ist so unbestimmt, daß die Flügeldecken mehr äußerst schwach und weitläufig uneben erscheinen. Neben der Naht geht jederseits ein ziemlich tiefer Eindruck bis fast zum Spitzenrand. — Das Abdomen ist ebenfalls tiefschwarz ohne hellere Analsegmente; die vorderen Dorsalsegmente sind an der Basis ziemlich tief eingedrückt und dichter, im übrigen ziemlich weitläufig, sehr fein und unscharf, nur schwer erkenntlich punktiert. — Die Beine sind pechschwarz mit rötlichen Knieen und Tarsen. — In einer größeren Anzahl von Herrn A. Böttcher, Berlin, zur Durchsicht erhaltenen Staphyliniden gemeinschaftlich mit *Philonthus nitidipennis* Sol. aus dem südlichen Chile.

Stilicus melancholicus n. sp.

Niger, opacus, ore antennis tibiis tarsisque piceis, thorace subcarinato, elytris disperse sat fortiter punctatis, disco basin versus rufulo. — Long. 7, lat. $1^1/_4$ mm.

Schembagamur, Madura, India mer. 1 Exemplar.

Der Käfer ist durch die durchweg sehr dichte und feine Punktierung und die auf dichtpunktiertem Grunde mit großen, tief eingestochenen Punkten weitläufig besetzten Flügeldecken ausgezeichnet. - Die Fühler ziemlich kräftig, kürzer als Kopf und Halsschild zusammen, nach der Spitze zu wenig verdickt, Glied 3 deutlich länger als 2, das vierte ein wenig kürzer, die folgenden allmählich kürzer und sehr wenig breiter werdend, die vorletzten nicht breiter als lang, das Endglied wenig größer. - Der Kopf ist rundlich, flach gewölbt, deutlich breiter und größer als der Halsschild, so breit wie die Flügeldecken, ganz gleichmäßig äußerst dicht und fein, aber sehr deutlich erkennbar punktiert, mit wenig erhobener Fühlerwurzel. — Der Thorax ist kaum so lang wie der Kopf und schmaler als Kopf und Flügeldecken, etwa so lang wie breit, parallelseitig nach hinten gerundet, vorn geradlinig verengt, ebenso dicht wie der Kopf, ein klein wenig grober und schwach runzlig punktiert, mit schwach gehobener, geglätteter. aber nicht gefurchter Mittellinie, die vorn und hinten abgekürzt ist, neben derselben jederseits mit einem sehr schwachen längeren, und in den Hinterwinkeln mit einem kurzen kräftigeren Eindruck, kurz abgerundeten stumpfen Hinter- und ganz verrundeten Vorderwinkeln. — Die Flügeldecken sind kaum länger als der Halsschild, etwa so lang wie breit, parallelseitig, nach der Spitze zu schwach verengt, ziemlich flach, sehr fein gerandet, feiner und dichter als Kopf und Halsschild punktiert und sehr weitläufig mit großen tiefen Punkten, auf dem umgebogenen Seitenrand dichter mit kleineren Punkten besetzt, vorn breit, nach hinten zu schmaler

rötlich, ganz matt, schwach metallisch. — Der Hinterleib ist schwarz, äußerst dicht und fein punktiert, matt; die vorderen Dorsalsegmente sind ziemlich stark niedergedrückt. — Die Beine sind dunkel mit rötlichen Schienen und Tarsen.

Lathrobium contractum n. sp.

Brunneo-rufum, sat convexum, cylindricum, parce pilosum, minus fortiter parce punctatum; thorace regulariter quadrato, medio longitudinaliter laevigato, angulis omnibus rotundatis, elytris brevibus, thoracis longitudine fere aequalibus; abdomen supra minus dense subtiliter punctulatum, parce subtiliterque griseo-pubescens, pedes rufo-testacei. — Long. $10^{1}/_{\circ}$ mm.

Eitape, Deutsch-Neuguinea. XII. — Südsee-Exp. Wolf. 1909.

Der Käfer ist von gleichbreiter Gestalt, mit dickem, breitem Kopf, genau quadratischem Halsschild und kaum längeren Flügeldecken, rötlichbraun, glänzend, mit mäßig starker, weitläufiger, auf den Flügeldecken dichterer Punktierung und sehr feinem, etwas rauhkörnig punktiertem Abdomen. — Die Fühler sind etwa so lang wie Kopf und Halsschild, kräftig bewimpert, Glied 1 groß und nach außen gebogen, das dritte mindestens zweimal so lang als das zweite, die folgenden, viertes bis sechstes, oblong, wenig voneinander verschieden, die vorletzten kürzer und dicker, rundlich, das Endglied eiförmig mit abgerundeter Spitze. - Der Kopf ist etwas breiter als ohne die Mandibeln lang, ziemlich gewölbt, jederseits mit größeren und kleineren Punkten ziemlich weitläufig besetzt und in der Mitte fast durchgehends geglättet. - Der Halsschild ist so breit wie Kopf und Flügeldecken, quadratisch, mit abgerundeten Ecken, gewölbt, wie der Kopf punktiert, mit breit geglätteter Mittellinie. - Die Flügeldecken sind nicht länger und breiter als der Halsschild, kräftiger und dichter als Kopf und Halsschild punktiert, schwarz undicht behaart. - Das Abdomen ist fein und wenig dicht, schwach rauhkörnelig punktiert, in den basalen Eindrücken geglättet, auf dem siebenten (fünften freiliegenden) dorsalen Segment dichter und kräftiger, dem folgenden wieder weitläufiger punktiert, durchweg einfarbig rotbraun. — Die Beine sind rötlichgelb, die Vordertarsen stark erweitert. — 1 Stück durch Herrn Prof. Dr. L. v. Heyden zur Bestimmung erhalten; dasselbe befindet sich im Besitz des Senckenbergischen Museums zu Frankfurt a. M.

$Cryptobium\ alutaceum\ n.\ sp.$

Obscure-brunneus, ore, antennis, humeris et elytrorum apice brunneo-rufulis capite, thorace abdomineque alutaceis, parce subtilissimeque punctatis; elytra subnitida, confertim sat fortiter punctata. — Long. $9^1/_2$, lat. elytr. $1^3/_4$ mm.

Beira, portug. Ost-Afrika. — A. Bodong.

Durch die matte Chagrinierung von Kopf, Halsschild und Hinterleib und die sehr dichte, fast runzlige Punktierung der Flügeldecken leicht kenntlich und dem Cr. opacum Brh. wohl verwandt. — Der Kopf ist lang gestreckt, deutlich um $^{1}/_{2}$ länger als breit, kaum breiter als der Thorax, nach hinten schwach verbreitert mit sanft gerundeten, durch einen sehr schwachen Längseindruck etwas abgesetzten Schläfen und kleinen, aber ziemlich vortretenden Augen, matt, nur auf den Buckeln über der Fühlerwurzel und dem äußersten Vorderrande des Clypeus glänzend, undicht und sehr fein, aber gleichmäßig punktiert. Die Fühler sind mäßig lang, zurückgelegt etwa das letzte Viertel des Halsschildes erreichend, Glied 3 deutlich länger als 2, die folgenden allmählich kürzer, aber wenig breiter, das Endglied rundlich, kurz zugespitzt. Der Thorax ist wenig schlank, ziemlich stark gewölbt, etwas länger als breit, schmaler als die Flügeldecken, fein gerandet, matt, weitläufig, aber etwas dichter als der Kopf fein punktiert, in der Mitte mit einer mäßig breiten unpunktierten Längslinie und in deren Mitte an der Basis mit einer schwachen Spur einer schwarz glänzenden Längsfurche. Schildchen gerundet, mit einer aus äußerst feinen und äußerst dicht stehenden Punkten gebildeten Skulptur. - Die Flügeldecken sind wenig länger, aber viel breiter als der Thorax, mit ziemlich stark vortretender Naht, an der Spitze gemeinschaftlich schwach ausgerandet, sehr dicht und ziemlich kräftig, fast runzlig punktiert. Das Abdomen ist oben auf den vorderen Segmenten ganz matt und mäßig dicht, fein punktiert, auf den hinteren in der Mitte etwas glänzend, kräftiger und weniger dicht punktiert, gelblichgrau undicht mäßig lang behaart, die Spitze heller. Die Beine sind gleichmäßig rötlichgelb, ziemlich dicht und lang gelblich behaart, die Tibien nur an der Spitze unbedeutend bedornt. - Ein einziges Stück im Besitz des Deutschen Entom. National-Museums.

Thinocharis brunnea n. sp.

Piceo-brunnea, confertissime subtilissimeque subrugulose punctata, ore antennis pedibusque rufo-testaceis; capite subquadrato, piceo, minus dense punctato, antice sublaevigato, thorace elongato, basin versus sat fortiter angustato, postice subtilissime canaliculato. — Long. $4^{1}/_{2}$ mm.

Eitape, Deutsch-Neuguinea. XII. 09. — Südsee-Exp. Wolf. Der Käfer, welcher sich von seinen wenigen bisher bekannten Artgenossen durch seine bedeutendere Größe unterscheidet, macht

ganz den Eindruck eines Lithocharis, ist aber durch die zweilappige und unbedornte Oberlippe als zu Thinocharis Kr. gehörig gekennzeichnet. - Die Fühler sind lang und schlank, die beiden ersten Glieder mäßig verdickt, das dritte reichlich doppelt so lang als das zweite, 4-7 gestreckt, untereinander ziemlich gleich, die folgenden kürzer, mehr spindelförmig, ziemlich gleich, alle länger als breit. - Der Kopf ist fast quadratisch, dunkler, mit wenig abgerundeten Schläfen, dicht punktiert, aber nicht so äußerst dicht wie Halsschild und Flügeldecken, auf dem Scheitel weitläufig punktiert und mit einigen etwas stärker vortretenden Punkten, der Clypeus geglättet und rötlichbraun. — Der Halsschild ist oblong, vorn von der Breite des Kopfes, mit geraden Seiten, nach hinten ziemlich stark verengt, so dass die Basis etwa nur $^{1}/_{3}$ des Vorderrandes beträgt, fast um mehr als $^{1}/_{3}$ länger als vorn breit. Die sehr feine Mittelfurche verschwindet gegen die Mitte und ist hinten deutlich emporgehoben. Die Punktierung ist dicht und fein, etwas rauh, doch sind die Zwischenräume deutlich zu erkennen, daher der Käfer schwach fettglänzend. — Die Flügeldecken sind nicht länger als der Halsschild und noch feiner und dichter als dieser punktiert, ziemlich flach und matter als Kopf und Halsschild. — Der Hinterleib ist nach der Spitze verengt, schwach glänzend, pechbraun mit helleren Rändern der Segmente und rötlichbrauner Spitze, ziemlich dicht und fein, weitläufiger als der Vorderkörper punktiert, ziemlich dicht und lang behaart; der Käfer ist zerstreut mit schwärzlichen Borsten besetzt, die nach der Hinterleibspitze zu zahlreicher und länger. -Die Beine sind rötlichgelb mit einfachen Tarsen. — 1 Stück von Herrn Prof. Dr. L. v. Heyden zur Bestimmung erhalten; dasselbe befindet sich im Besitz des Senckenbergischen Museums zu Frankfurt a. M.

Sterculia melancholica n. sp.

Nigro-cyanea, subopaca, sat dense nigro-pilosa, thorace angusto, medio laete cyaneo, impunctato, caput thorace paulo latius. — Long. 18—19 mm.

Chanchamayo, Peru, 2000 m.

Von allen bekannten Sterculien 1) durch die matt schwarzblaue Färbung und die verhältnismäßig dichte und ziemlich gleichmäßige, nur auf Kopf und Halsschild weitläufigere steif abstehende Behaarung ausgezeichnet, mit stärker glänzendem Halsschild. —

¹) Der Name *Sterculia* Casteln. ist von Casey mit Rücksicht auf die alte, in den Tropen weit verbreitete Baumgattung *Sterculia* eingezogen worden und dafür der Nordmannsche Gattungsname *Aralocnemis* eingesetzt, v. Cas. Trans. Ac. St. Louis XVI, 1906, p. 359.

Die Fühler reichen etwa bis zur Mitte des Halsschildes, die vorletzten Glieder sind kaum breiter als lang. — Der Kopf ist langgestreckt, parallelseitig, nach hinten ganz allmählich verengt, ein klein wenig breiter als der Halsschild und etwa so lang wie dieser, sehr grob und dicht, nach vorn mehr runzlig punktiert, ziemlich lang und dicht schwarz abstehend behaart. — Der Halsschild ist lang und schmal, ungefähr so lang wie die Flügeldecken und nur halb so breit wie diese, lebhaft dunkelblau glänzend. mäßig stark und dicht punktiert, mit breiter, vorn und hinten durchreichender und in der Mitte erweiterter glatter Mittellinie, weitläufiger als der Kopf behaart. - Die Flügeldecken sind ziemlich matt, schwarzblau, nach hinten kaum erweitert, mit eingedrückter Naht, ziemlich dicht und fein punktiert und gleichmäßig abstehend schwarz behaart, wodurch sie matt erscheinen. -Der Hinterleib ist nicht ganz so dicht wie die Flügeldecken behaart, etwas gröber und weitläufiger punktiert und nicht ganz so matt, auf der Unterseite weitläufiger punktiert. - Die Beine sind stark grünlich glänzend, mit rötlicher Behaarung. — 1 Stück von Herrn A. Hevne.

Thyreocephalus analis n. sp.

Niger, nitidus elytris viridi- subcyaneo-aeneis, abdomen nigrum, minus dense subtiliter punctatum, apice piceo-rufum. — Long. 15 mm.

Yungas de la Paz, Bolivia.

Dem Thyreocephalus Lynceus Er. am nächsten verwandt, mit nicht ganz so breitem Kopf, mehr grünlich glänzenden, viel stärker punktierten Flügeldecken und rein schwarzem, nicht schwach bläulich schillerndem, nach hinten nicht schwach verengtem und an der Spitze rötlichbraunem Abdomen. - Die Palpen sind rötlich, die Fühler pechschwarz mit rötlicher Wurzel der ersten Glieder; Glied 3 fast um die Hälfte länger als 2; 4-10 fast doppelt so breit wie lang, untereinander ziemlich gleich, das Endglied wenig größer, mit kurz abgerundeter Spitze. - Der Kopf ist viel breiter als der Halsschild und auch breiter als die Flügeldecken, breit gerundet, ziemlich flach, zwischen den Augen, vom vordern Innenrand ziemlich abstehend, mit jederseits einem größeren Nabelpunkt und mehreren hinter den Augen und auf dem Scheitel, in der Mitte breit glatt, unpunktiert, in der Schläfengegend mit zahlreichen kleineren, aber kräftigen Punkten. — Das Schildchen ist schwarz, glatt und glänzend, mit 4 großen, kräftigen Borstenpunkten. - Der Halsschild ist nicht viel schmaler als die Flügeldecken, hinten sanft gerundet, vorn abgeschrägt, bedeutend länger als breit, fast parallelseitig, nach hinten sehr

wenig verengt und mit kräftiger Seitenrandlinie, außer den über letzterer stehenden Punkten mit 3 größeren in den Vorderecken, von denen der hintere und größte grübchenartig auffällt. — Die Flügeldecken sind nicht länger als der Halsschild, grünlich glänzend, grob und ziemlich dicht und tief teilweise in Längsreihen punktiert; durch die Punktierung wird der Glanz der Flügeldecken etwas gedämpft. — Der Hinterleib ist parallelseitig, nach hinten eher schwach erweitert als, wie bei Lynceus Er., schwach verengt, schwarz, mäßig glänzend, kräftig gerandet, ziemlich fein weitläufig, seitwärts etwas dichter punktiert, mit rötlichbrauner Spitze, lang und undicht behaart. Die Beine sind pechschwarz mit rötlichen Knieen und Tarsen, die Vordertarsen einfach. — 2 Stücke; eins als Th. Lynceus erhalten.

Xantholinus quadriceps Fvl. i. l. n. sp. 1).

Niger, nitidus, submetallicus, ore, antennis ab art. 2°, tibiis tarsisque rufis, elytris anoque rufo-testaceis; caput crassum quadratum, pone oculos sat fortiter impressum, impressionibus densissime rugosis; supra iniquus, infra laevigatus, subtilissime parce punctatus mandibulis valde elongatis. — Long. 13 mm.

Espirito Santo, Brasilia.

Durch die eigentümliche Kopfbildung und -Skulptur höchst ausgezeichnet, etwas metallisch glänzend, mit gelblichen Flügeldecken und hellgelblicher Hinterleibspitze. - Die Fühler sind vom zweiten Glied ab rötlich, nach der Spitze zu ziemlich verdickt, das stark verlängerte erste Glied ist an der Wurzel und Spitze deutlich gebogen und rötlich, sonst pechschwarz und mit mehreren sehr deutlichen Borstenpunkten besetzt, das dritte ist um die Hälfte länger als das zweite, das vierte etwa so breit wie lang, die folgenden allmählich breiter werdend, und die vorletzten doppelt so breit wie lang, das Endglied wenig vergrößert, mit abgerundeter Spitze. - Der Kopf ist ziemlich quadratisch, wenig breiter als ohne die Mandibeln lang, mit fast parallelen Seiten, hinten ganz schwach gerundet, mit fast rechtwinkligen kurz abgerundeten Hinterecken, nach hinten ziemlich gewölbt, uneben, vorn glatt und unpunktiert, sonst ziemlich dicht und kräftig, in der Mitte schwach runzlig punktiert, der Scheitel glatt und glänzend, vor der halsförmigen Einschnürung jederseits mit 2 großen Punkten, hinter den Augen mit einem unteren schmaleren und einem oberen breiteren Eindruck, von denen ersterer sehr dicht gerunzelt, der obere mehr geglättet erscheint:

¹⁾ Mit Agerodes quadriceps Bernh., Stett. entomol. Zeit. 1904. p. 229 identisch.

die Augen sind groß, von oben gesehen so lang wie die Schläfen. Die Mandibeln sind verhältnismäßig schmal, gerundet, sehr lang und ragen vorn wenig übereinander. — Der Halsschild ist wenig schmaler als die Flügeldecken, etwa so lang wie breit, außer den Randpunkten weit vorn jederseits mit 4, und dahinter mit 2 kräftigen Borstenpunkten, von denen die äußeren die kräftigsten sind. - Das Schildchen ist ziemlich groß, rötlich, eingedrückt, vor der Spitze mit 2 mäßig starken Borstenpunkten. - Die Flügeldecken sind gelbrot, etwa um 1/3 länger als der Halsschild, ungleich, ziemlich weitläufig sehr flach und unbestimmt punktiert, mit etwa 7 kräftigen Punkten in der Rückenreihe. — Das Abdomen ist nach der Spitze zu schwach verengt, glänzend schwarz. von der Mitte des fünften freiliegenden Segments an rötlichgelb, die Dorsalsegmente näher der Basis mit einer Querreihe und seitlich mit mehreren Borstenpunkten, rötlich ziemlich lang beborstet. - Die Beine pechschwarz mit rötlichen Knieen und Tarsen.

Xantholinus obsoletus n. sp.

Niger, nitidus, palpis, antennis pedibusque piceo-rufis; sulcis frontalibus, thoracis elytrorumque punctis obsoletis; abdomen laevigatum, thorace seriebus dorsalibus 5-8 punctatis. — Long. 7-8 mm.

Antananarivo, Madagascar.

Der Käfer ist besonders ausgezeichnet durch die fast ganz geschwundenen Stirnfurchen, die feine und unbestimmte Punktierung von Halsschild und Flügeldecken und das geglättete Abdomen, das nur auf dem fünften (siebenten) bedeutend verlängerten Tergit deutliche zerstreute, aber auch sehr feine Borstenpunkte aufweist. - Die Färbung ist pechschwarz, bei frischeren Stücken mehr pech- oder rötlichbraun, die Fühler, Palpen und Beine auch bei reifen Stücken rötlich, die äußerste Hinterleibspitze bräunlich. - Die Fühler sind ziemlich verdickt, Glied 2 und 3 gleich, 4 deutlich quer, die folgenden allmählich breiter, kaum länger werdend, und die vorletzten Glieder reichlich doppelt so breit wie lang, das Endglied wenig verlängert, die Spitze abgerundet. -Der Kopf ist ein klein wenig breiter als der Halsschild, parallelseitig mit abgerundeten Schläfen, ziemlich weitläufig und kräftig punktiert, in der Mitte und hinten fast glatt, hinter den Augen mit kleineren Punkten, die mehr oder weniger in 2 Reihen stehen oder teilweise zusammenfließen, im Grunde (wie auch der Thorax) äußerst fein chagriniert. - Der Halsschild ist nach hinten sehr wenig verengt, fein gerandet, außerhalb der aus 5-8 ziemlich feinen Punkten bestehenden Dorsalreihen mit ungefähr 6 an Zahl und Stärke sehr abändernden Punkten und mit einem größeren

Punkt jederseits am Vorderrande des Halsschildes. — Die Flügeldecken sind kaum so lang wie der Halsschild, ziemlich weitläufig und nicht tief punktiert; die Punktierung der Flügeldecken schwindet bei einzelnen Stücken fast vollständig; die Behaarung ist sehr zerstreut, kurz und gelblich. — Der Hinterleib ist oben glatt und glänzend, sehr zerstreut mit feinsten, nur bei starker Vergrößerung wahrnehmbaren Borstenpunkten, die auf dem stark verlängerten fünften Segment deutlicher hervortreten, nach der Spitze zu mäßig beborstet.

Agerodes Germaini Fvl. i. l. n. sp. 1).

Niger, nitidus, capite, thorace elytrisque laete cyaneis, his subrugulosis, parum punctatis; abdomen nigrum, apice parcius infuscatum. — Long. 15—17 mm.

Yungas de la Paz, Bolivia.

Mas: Caput maris maius quam feminae, thorace elytrisque sat latioribus, abdomen apicem versus magis angustatum.

Diese schöne und ahnsehnliche Art ist durch die glänzend blaue Färbung des Vorderkörpers und weitläufig schwach gerunzelte, außer den wenig hervortretenden Punkten der Rückenund Nahtreihe kaum punktierte Flügeldecken ausgezeichnet. -Die Fühler sind wenig länger als der Kopf, Glied 3 länger als 2, das vierte wenig breiter als lang, die folgenden allmählich breiter, die vorletzten höchstens doppelt so breit als lang, mit wenig vergrößertem, an der Spitze abgerundetem Endglied. - Der Kopf ist beim 2 nicht breiter als der Halsschild, nach hinten ziemlich erweitert, mit geraden, nach hinten konvergierenden Stirnfurchen, und über dem Innenrand der Augen mit einem isolierten Borstenpunkt, am Hinterrand der Augen mit einem kräftigen Eindruck, auf dem Scheitel jederseits mit 3 und in den Schläfen mit 2 größeren Punkten, in der Mitte glatt und seitwärts äußerst fein, sehr zerstreut etwas gestrichelt punktiert; der Hals ist schwarz. Der Halsschild ist etwa so lang wie der Kopf, nicht länger als breit, parallelseitig, hinten sanft gerundet, vorn abgeschrägt, ziemlich gewölbt, außer den Randpunkten vorn jederseits mit 2 großen Punkten, von welchen der äußere der größere ist. -Das Schildchen ist ziemlich groß, schwarz, eingedrückt und mit mehreren undeutlichen Borstenpunkten. - Die Flügeldecken sind etwa um 1/3 länger als der Halsschild, ziemlich gewölbt, kaum punktiert, in der Nähe der Basis mit einigen feinen sehr zerstreut stehenden Punkten, und mit etwa 5 deutlicher hervortretenden

 $^{^{\}text{1}}\!)$ Jedenfalls mit Ag. Germaini Bernh., Stett. entomol. Zeit. 1904. p. 225 übereinstimmend.

Punkten in Rücken- und Nahtreihe, schwach runzlig uneben. — Das Abdomen ist beim $\mathfrak P$ nur an der Spitze etwas verengt, schwarz und glänzend mit etwas pechbrauner Spitze und oben weitläufig mit teilweise zu Querreihen geordneten Borstenpunkten besetzt. — Die Beine sind pechschwarz mit dunklen Tarsen. — Beim σ ist der Kopf bedeutend größer und viel breiter, beinahe doppelt so breit als beim $\mathfrak P$, die feine Punktierung des Kopfes viel deutlicher, der Scheitel schwach längsrunzlig uneben; die Flügeldecken sind unebener, und das Abdomen ist schwach aber deutlich von der Basis an nach hinten verengt. — $7 \mathfrak P$, 1σ in meiner Sammlung.

Agerodes semicyaneus n. sp.

Niger, nitidus, capite, thorace elytrisque cyaneis, abdominis segmento quinto apice sequentibusque rufo-testaceis, elytris fortiter inaequaliter minus dense punctatis. — Long. 13—14 mm.

Chanchamayo, Peru. XI. 1000 m.

Dem Agerodes coelestinus Brh. nahestehend, aber durch hinten etwas erweiterte, kräftig und tief punktierte Flügeldecken und rotgelbe Hinterleibspitze wohl zu unterscheiden. - Die Fühler sind vom vierten Glied an verdickt, die Glieder 5-10 fast doppelt so breit wie lang und untereinander ziemlich gleich, mit etwas verlängertem, rundlichem Endglied. - Der Kopf ist bei den vorliegenden Stücken, anscheinend lauter 2, so breit wie der Halsschild, nach hinten schwach erweitert, mit recht tiefen, nach hinten konvergierenden Stirnfurchen und einem großen Augenpunkt über dem Mittel- und einem ebensolchen am Hinterrand, desgl. mit mehreren ungleichen größeren Punkten am Hinterrand der Schläfen und des Scheitels, von letzteren jederseits 2 dicht zusammenstehende, durch ihre Größe besonders auffallend. — Der Halsschild ist schmaler als die Flügeldecken, kaum länger als breit, dunkelblau, glatt und glänzend, nur vor dem Vorderrande mit 2 großen Punkten, außer den Randpunkten. - Die Flügeldecken sind ein klein wenig länger und breiter als der Halsschild, fast länger als breit, nach hinten wenig, aber deutlich erweitert, weitläufig, kräftig und ziemlich tief, nach dem Außenrande feiner und etwas verloschen punktiert; die etwas stärker punktierte Dorsalreihe tritt wegen der übrigen starken Punktierung wenig hervor. - Der Hinterleib ist schwarz, glatt und glänzend, in der Mitte ganz unpunktiert, nach den Seiten zu mit zahlreichen lang beborsteten Punkten, vom Spitzenviertel des fünften (siebenten) Dorsalsegments an scharf abgesetzt gelbrot. — Die Beine sind schwarz, mit kaum helleren Tarsen, die Schienen kurz und kräftig bedornt. — 4 Exemplare.

Agerodes semicupreus Fyl. i. l. n. sp.

Niger, nitidus, capite thoraceque purpureo-cupreis, elytris cyaneis minus dense sat fortiter vage punctatis; abdomen nigrum. apice testaceum, pedes nigri. — Long. $12^{1}/_{2}$ - 14 mm.

Yungas de la Paz, Bolivia.

Dieser in die Nähe von Ag. pulcher Brh. gehörige Käfer ist ausgezeichnet durch die schön purpur-kupfrige Farbe von Kopf und Halsschild, dunkelblaue, kräftig, aber ziemlich seicht punktierte Flügeldecken und rotgelbe Hinterleibspitze. — Die Fühler sind wenig länger als der Kopf, mäßig verdickt, das erste sehr lange Glied deutlich gebogen, 3 viel länger als 2, hinter der Spitze ziemlich verengt, die folgenden reichlich doppelt so breit als lang, das Endglied eiförmig, schmaler und fast so lang wie die beiden vorletzten zusammen. - Der Kopf ist bei den vorliegenden 7 Stücken (anscheinend sämtlich ♀) deutlich, aber nur wenig breiter als der Halsschild, nach hinten deutlich erweitert, mit kräftigen, nach hinten stark konvergierenden Stirnfurchen und weiter nach außen mit einem Schrägeindruck, der hinten einen Borstenpunkt aufweist, hinten seitlich mit größeren und kleineren nicht konstanten Punkten ziemlich reichlich bedeckt. von denen die 2 oder auch mehr vorderen sich durch besondere Größe auszeichnen. — Der Hals ist glänzend schwarz und glatt. — Der Halsschild ist deutlich schmaler als die Flügeldecken, kaum so lang wie der Kopf, nur in der Mittelausdehnung ein wenig länger als breit, parallelseitig, hinten sanft gerundet und vorn jederseits abgeschrägt, am Hinterrand mit zahlreichen ziemlich kleinen, in den Vorderecken mit 4 größeren und mehreren kleineren Punkten, ein kleiner Punkt jederseits auf der Scheibe unmittelbar am Vorderrand. - Die Flügeldecken sind reichlich länger und breiter als der Halsschild, ziemlich gewölbt, dunkelblau mit äußerst schmal rötlich durchscheinendem Spitzensaum, ziemlich weitläufig. kräftig aber oberflächlich punktiert; eine Rückenreihe von etwa 8 kräftigeren Punkten tritt wenig hervor. — Das Abdomen ist tiefschwarz, stark glänzend, weitläufig, fast in unregelmäßigen Querreihen mit ziemlich feinen eingestochenen Punkten besetzt. die äußerste Spitze des fünften freien Dorsalsegments durchscheinend und die folgenden rötlichgelb. - Die Beine sind pechschwarz mit helleren Tarsen.

Agerodes minutus Fvl. i. l. n. sp.

Niger, nitidus, ore, antennis ab art. 4º tarsisque rufis, elytris anoque rufo-testaceis. — Long. 10 mm.

Espirito Santo, Brasilia.

Dem A. denticulatus Brh. am nächsten stehend und verwandt, von ihm nur durch dichter punktierten Kopf, dicht punktierte Schläfen und kräftiger punktierte Flügeldecken verschieden. — Die Fühler sind ziemlich verdickt, vom vierten Glied an rötlich, mit schwach gebogenem Basalgliede, 5-10 untereinander ziemlich gleich, doppelt so breit als lang, mit wenig verlängertem Endglied. - Der Kopf ist wenig breiter als der Halsschild, nach hinten schwach, aber deutlich erweitert, hinten flach gerundet, mit kurzen wenig scharfen Stirneindrücken, vorn ziemlich kräftig und mäßig dicht punktiert, hinten geglättet, seitlich und hinten mit mehreren groben Borstenpunkten, in den Schläfen dicht, mäßig fein, aber ziemlich tief punktiert. - Der Halsschild ist ziemlich gewölbt, ein wenig länger als breit, nach hinten sehr schwach verengt, glatt und glänzend, mit ziemlich kräftigen Randpunkten und vorn seitlich mit mehreren weiter nach vorn gerückten und dahinter mit 2 großen Punkten. - Das Schildchen ist schwarz, vor der Spitze mit 2 kleinen dicht nebeneinander stehenden Borstenpunkten. Die Flügeldecken sind nur wenig länger als der Halsschild, nach hinten kaum erweitert, weitläufig punktiert, mit etwa 8 kräftiger hervortretenden Punkten in der Rückenreihe. --Das Abdomen ist glatt und glänzend, nach der Spitze zu sehr schwach verengt, die Dorsalsegmente nahe der Basis, seitlich und am Spitzenrand mit guergeordneten Borstenpunkten, vom letzten Drittel des fünften freiliegenden Segments rötlichgelb. - Die Beine sind pechschwarz mit rötlichen Tarsen. - 1 Exemplar in meiner Sammlung.

Agerodes sublaevigatus n. sp.

Minor, niger, nitidus, elytris viridi-cyaneis, parum punctatis, abdomen nigrum, apice flavo-testaceum. — Long. $9^{1}/_{2}$ mm.

Yungas de la Paz, Bolivia.

Diese kleine Art, noch kleiner als A. punctipennis Brh., ist am meisten gekennzeichnet durch die grünlichblauen, kaum noch punktierten Flügeldecken. — Die Fühler sind von der gewöhnlichen Bildung, nach der Spitze zu ziemlich verdickt, die vorletzten Glieder reichlich doppelt so breit als lang, mit wenig vergrößertem Endglied. — Der Kopf ist kaum breiter als der Halsschild, nach hinten deutlich erweitert, schwarz, mit ganz schwachem kupfrigen Metallschimmer wie auch der Halsschild, hinter den Augen mit größeren Punkten, von denen der vordere unmittelbar hinter dem Augenrand, der hintere schräg nach innen zu steht; am Hinterrand des Kopfes mit mehreren größeren Punkten, von denen meist 2 dichter zusammen stehen. — Der Halsschild ist schmaler als die Flügeldecken, ein wenig länger

als breit, fast parallelseitig, sehr wenig nach hinten verengt. hinten sehr flach gerundet, vorn nach der Mitte zu abgeschrägt, unmittelbar am Vorderrand außen mit 3 groben und einem feineren inneren Punkte, und dahinter mit 2 großen, auch von oben sichtbaren Borstenpunkten. — Die Flügeldecken sind reichlich länger als der Halsschild, nach hinten deutlich erweitert, grünlichblau glänzend, äußerst unbestimmt punktiert, fast ganz glatt, nur an der Naht und in der Rückenreihe mit etwa 5 sehr flachen besborsteten Punkten. — Das Abdomen ist schwarz, mäßig glänzend, lang, aber sehr sparsam behaart, an der Basis der Segmente, seitwärts und vor dem Spitzenrand weitläufig mit feinen Borsten tragenden Punkten, der Spitzenrand des fünften freien (siebenten) Dorsalsegments und die folgenden hellgelblich. — Die Beine sind pechschwarz, mit wenig helleren Knieen und Tarsen. — 1 Stück in meiner Sammlung.

Agerodes dorsalis n. sp.

Obscure piceo-brunneus, fere unicolor, caput obscurum elytris fere metallicis parcissime obsolete punctatis, abdomen apicem versus obscurum, apice flavo-testaceum, segmentorum marginibus nigricantibus supra subtiliter dense longitudinaliter striolatis. — Long. $11^{1}/_{\circ}$ mm.

Yungas de la Paz, Bolivia.

Diese kleine Art ist durch die ziemlich gleich pechbraune, schwach metallische Färbung, die schwärzlich gesäumten Spitzen der Hinterleibsringe, die oben kurz und dicht, auf den hinteren Segmenten weniger deutlich kurz längsgestrichelt sind ausgezeichnet. - Bei den Fühlern ist das große Basalglied nach der Spitze zu mehr als gewöhnlich verdickt, pechbraun, die folgenden beiden pechschwarz mit rötlicher Basis, das dritte deutlich länger als 2, die folgenden schwärzlich, die vorletzten reichlich doppelt so breit als lang. mit wenig vergrößertem Endglied, dessen Spitze schwach rötlich. - Der Kopf ist kaum ein wenig breiter als der Halsschild, nach hinten nicht erweitert, mit parallelen, hinten zueinander gebogenen Frontaleindrücken, glatt und mäßig glänzend, zwischen und hinter den Augen mit je einem großen Borstenpunkt und 4 solchen jederseits am Hinterrand, mit mittelgroßen, aber ziemlich vorstehenden Augen. — Der Halsschild ist schmaler als die Flügeldecken, ziemlich gewölbt, parallelseitig, hinten nicht sehr flach gerundet, vorn abgeschrägt, glatt und mäßig glänzend. außer den eingestochenen Randpunkten nur in der Nähe des Vorderrandes jederseits mit 5 größeren Punkten und weiter nach innen, ganz am Vorderrand, mit einem viel feineren Punkte. -Die Flügeldecken sind wenig länger als der Halsschild, nach hinten kaum erweitert, metallisch, glänzender als der übrige Körper, uneben, nur mit wenigen deutlicheren Punkten, von denen etliche an der Naht, und etwa 5-6 in der Rückenreihe stärker hervortreten. — Das Abdomen ist nach der Spitze zu dunkler, der Spitzenrand des fünften freiliegenden Dorsalsegments ziemlich breit und die folgenden gelblich. Die vorderen Dorsalsegmente sind an der Basis ziemlich kräftig eingedrückt, bis zum vierten (sechsten) an der Spitze schmal schwärzlich und kurz, fein und dicht deutlich längsgestrichelt, auf den hinteren Segmenten etwas undeutlicher, vor der Mitte mit einer dichteren, am Spitzenrand mit einer weitläufigeren Querreihe von kleinen Borstenpunkten. —Die Beine sind rötlichbraun mit dunkleren Schienen. — 1 Exemplar in meiner Sammlung.

Philonthus ocypoides n. sp.

Elongatus, parallelus, rufo-brunneus, capite nigro, thorace seriebus dorsalibus 4-punctatis, elytra thorace paulo longiora, densius subtiliter punctata, testaceo-pubescentia; abdomen densius punctulatum .et pubescens. — Long. 13—14, lat. elytr. $2^2/_3$ mm.

Nguelo, Usambara.

Ein durch seine gleichbreite Körperform an Ocypus erinnernder Philonthus von rotbrauner Farbe mit glänzend schwarzem Kopf und glänzendem Halsschild, der eine selbständige Stellung einnimmt. Die Fühler sind einfarbig rotbraun, ziemlich kurz und kräftig, Glied 2 und 3 etwa gleichlang, die folgenden allmählich breiter werdend, die vorletzten sehr wenig breiter als lang, mit schmalerem, an der Spitze ausgerandetem Endglied. - Der Kopf ist querviereckig, kaum breiter als der Halsschild, glänzend, am Vorderrand des Clypeus unbedeutend eingedrückt und mit 2 kräftigen Punkten und einigen undeutlichen punktartigen Grübchen, zwischen den Augen, welche etwa so lang wie die Schläfen, jederseits mit 2 einander mäßig genäherten Punkten, dicht am hintern Augenrand mit 3 stärkeren und auf der Stirn jederseits mit 2 schwächeren Punkten; die Schläfen sind in ihrem hinteren Teil stärker und schwächer punktiert und beborstet. Der Halsschild ist heller rotbraun, stark glänzend und gewölbt, parallelseitig, nach vorn kaum verengt, deutlich breiter als lang, mit 4 ziemlich feinen, weit auseinander stehenden Discalpunkten und etwa 6 seitlichen. von denen einer dem vorderen Rückenpunkt sehr nahe steht, am Seiten- und Hinterrande mit zahlreichen eingestochenen Punkten. — Das Schildchen ist groß und kaum weitläufiger als die Flügeldecken punktiert. Die Flügeldecken sind etwas länger als der Halsschild, dicht und ziemlich fein punktiert und ziemlich lang gelblich behaart. Das Abdomen ist nach hinten nicht verengt,

oben wie die Flügeldecken punktiert und behaart, mit helleren Spitzenrändern und geraden Basalfalten. Die Beine sind einfarbig rotbraun mit kräftig bedornten Schienen und erweiterten Vordertarsen. — 1 Exemplar.

Philonthus hindostanus n. sp.

Gracilis, niger, nitidissimus, capite ovato, thorace antice angustato, seriebus dorsalibus 4-punctatis, elytris, laete viridiaeneis, fortiter sat dense punctatis, abdomen supra laevigatum. -Long. $6^{1}/_{2}$, lat. elytr. $1^{1}/_{5}$ mm.

Schembagamur, Madura, Hindostan.

Der Käfer ist durch die Fühlerbildung, die lebhaft grünlich glänzenden Flügeldecken und das tiefschwarze unpunktierte Abdomen ausgezeichnet. — Die Fühler sind fast so lang wie Kopf und Halsschild zusammen, mit schlanken Basalgliedern, nach der Spitze zu ziemlich verdickt. Glied 2 und 3 sind ziemlich gleich lang, die folgenden allmählich kürzer und breiter werdend, die vorletzten deutlich ein wenig breiter als lang, das Endglied oval, an der Spitze ausgeschnitten. — Der Kopf ist länglich rund. stark glänzend, zwischen den Augen jederseits mit 2 ziemlich kräftigen, einander genäherten Punkten, in der Mitte dazwischen mit einem sehr kleinen Eindruck, auf dem Scheitel und in der Schläfengegend mit sehr wenigen Punkten. - Der Halsschild ist deutlich länger als breit, parallelseitig, hinten gerundet, nach vorn stark verengt, mit ganz verrundeten Hinter- und sehr stark herabgebogenen Vorderwinkeln, spiegelblank, tiefschwarz, mit 4 mäßig starken Dorsalpunkten und wenigen, 3-4 seitlichen Punkten. — Die Flügeldecken sind in der Nahtausdehnung nicht länger, aber viel breiter als der Halsschild, gleichmäßig grob und ziemlich dicht punktiert, sehr spärlich gelblich behaart. - Der Hinterleib ist nach der Spitze zu wenig verengt, tiefschwarz, oben glatt und spiegelblank wie Kopf und Halsschild, nur mit vereinzelten beborsteten Punkten und unmittelbar vor dem Spitzenrand der einzelnen Segmente mit einer dichten Reihe fein eingestochener Pünktchen. — Die Beine sind schwarz mit wenig helleren Tarsen. — 1 Stück.

Philonthus necopinus n. sp.

Piceo-niger, nitidus, testaceo-pubescens, antennis, epipleuris pedibusque subtestaceis, capite transversim subquadrato, thoracis seriebus dorsalibus 5-punctatis, scutello crebre punctato, elytris sat profunde confertim punctatis. — Long. 10,5 mm.

Mas: Segmento 7° ventrali triangulariter exciso.

Fem.: Latet.

Patr.: Afr. or. germ., Kilimandjaro.

Die Art macht den Eindruck eines gewöhnlichen Phil. aeneus Rossi und erinnert durch die gelblichen Epipleuren an Phil. furvus Nordm., ist aber durch die abweichende Punktierung des Halsschildes ausgezeichnet. Der Käfer ist pechschwarz mit bräunlichgelben Fühlern, Beinen und Epipleuren und bronze-metallischen Flügeldecken. Der Kopf beim og etwas breiter als der Halsschild mit 2 weit auseinander gerückten Stirnpunkten, die ganz in der Nähe der vorderen Augenpunkte stehen, in der hinteren Augengegend mit zerstreuten großen Borstenpunkten besetzt, in den Schläfen dicht und kräftig punktiert, und mit nach vorn gerichteten Borsten besetzt, überhaupt mit zahlreichen mehr oder weniger kräftigen Borsten. Fühler an der Basis dunkler, mit heller Unterseite des ersten Gliedes, Glied 3 um mehr als die Hälfte länger als 2, die folgenden allmählich kürzer, aber wenig breiter werdend, so dass die vorletzten kaum breiter als lang. Glied 11 schmaler. parallelseitig, an der Spitze stark ausgerandet. Der Halsschild ist spiegelblank, nach vorn kaum verengt, mit 5 Rückenpunkten, von denen 3 und 4 einander genähert und 5 nach hinten abgerückt sind; außerhalb derselben stehen 4 größere Punkte, wovon der vordere dem Rande genähert ist; in den herabgebogenen Vorderwinkeln längs des Vorder- und Seitenrandes mit zahlreichen, gedrängt stehenden schwächeren Punkten, darüber längs des Seitenrandes mit 3-4 größeren Punkten. Die Randung des Halsschildes mit ziemlich regelmäßigen, im Hinterrande bedeutend dichter stehenden eingestochenen Punkten. - Schildchen dicht punktiert und behaart. Die Flügeldecken etwas länger als der Halsschild, ziemlich dicht und kräftig punktiert, weniger dicht gelblich behaart. Abdomen irisierend, ziemlich dicht, nach hinten wenig weitläufiger ziemlich kräftig punktiert, gelblich behaart, desgl. die ganze Unterseite einschliefslich der Mittel- und Hinterbrust. Beim og ist das siebente Ventralsegment dreieckig ausgeschnitten, im Grunde mit einem feinen Häutchen. Beine gelblich mit dunkleren Tibien und dunklerem Vorderrand der Schenkel. - Ein o von Herrn Reineck, Berlin.

Philonthus temporasinus n. sp.

Niger, opacus, capite thoraceque nitidis, antennis elongatis, piceis, temporibus sinuatis, thoracis seriebus 5-punctatis, elytris subopacis, leviter crebre punctatis; pedes nigro-picei.

Maris tarsi antici fortiter dilatati, abdominis segmentum inferius quintum media apice excisum. Femina latet. — Long. 9, lat. elytr. $2^{1}/_{4}$ mm.

Zoutpansberg, 800 m, Transvaal. IV.

Der Käfer sieht einem größeren Ph. ebeninus Grv. ähnlich,

fällt aber sofort durch seine eigentümliche Kopfform mit den scharf winklig vortretenden Schläfen auf. Die Färbung ist schwarz. mit mehr dunkelpechbrauner Unterseite und helleren Mundteilen. Tarsen, besonders Vordertarsen und Knieen. Kopf und Halsschid sind glatt und glänzend, die Flügeldecken ziemlich und der Hinterleib glänzend matt. Der Käfer ist besonders reich mit längeren und kürzeren, hauptsächlich die Seiten einnehmenden Fühlborsten ausgestattet. Der Kopf ist ein wenig schmaler als der Vorderrand des Halsschildes, mit 2, den vorderen großen Augenrandpunkten sehr genäherten, mäßig kräftigen Stirnpunkten, und jederseits 2 der Halseinschnürung nahestehenden Scheitelpunkten, hinter den Augen undicht stärker und schwächer punktiert. Die Augen sind groß, bedeutend länger als die Schläfen, letztere scharf winklig vortretend, was dem Käfer ein ganz eigenartiges Gepräge verleiht. Die Fühler sind lang, zurückgelegt etwa die Basis des Halsschildes erreichend, pechbraun, alle Glieder länger als breit. Glied 3 länger als 2, 4-8 untereinander fast gleich, 9 und 10 desgleichen, ein wenig schmaler und schlanker als die vorigen, weshalb die Fühler in der Mitte schwach verdickt erscheinen, und das Endglied wieder ein wenig breiter, länglichrund, an der Spitze ausgeschnitten. — Der Thorax ist kaum breiter als lang, ziemlich gewölbt, nach vorn verengt, mit stark herabgebogenen und abgerundeten Vorder- und gänzlich verrundeten Hinterwinkeln, 5 ziemlich kräftigen Dorsal- und 3 seitlichen, zur Rückenreihe parallel stehenden Punkten. - Das Schildchen ist groß, dicht und fein punktiert. — Die Flügeldecken sind nicht länger, an der Naht eher kürzer als der Halsschild, dicht und fein punktiert, mäßig dicht, ziemlich lang greis behaart, seitlich mit größeren Borstenpunkten. - Der Hinterleib ist nach hinten mäßig verengt, äußerst dicht und fein punktiert und behaart, oben und unten mit kräftigen Fühlborsten und dementsprechend Borstenpunkten reichlich besetzt, die vorderen Dorsalsegmente mit geraden Basalfalten. Die Beine sind schwärzlich pechbraun, mit wenig helleren Knieen und Tarsen; das erste Glied der Hintertarsen ist nicht länger als das Klauenglied.

Philonthus cervicornis n. sp.

Subparallelus, rufo-brunneus, caput nigrum, antennis ab art. 4^{0} subserratis, thorace seriebus dorsalibus 6-punctatis, elytra mediocriter sat dense punctata, testaceo-pubescentia, abdomen apicem versus sensim angustatum, supra sat dense leviter punctulatum, tarsi antici feminae (?) modice dilatati. — Long. 12, lat. elytr. fere $2^{3}/_{4}$ mm.

Gundet, Eritrea.

Dem Phil. lucanicornis Fvl., welcher in Usambara vorkommt, ähnlich durch dieselbe Färbung und verwandt durch die ganz ähnliche Fühlerbildung, aber durch die vorn und hinten mehr verengte Körperform, echter *Philonthus*-Typus, zu unterscheiden. Der Käfer ist mäßig gewölbt, rotbraun, im Abdomen etwas dunkler, mit gleichfarbigen Fühlern und Mundteilen, von denen die Kiefer mehr pechbraun erscheinen, der Vorderkörper glänzend, die Flügeldecken etwas matter und der Hinterleib matt; der Kopf ist schwarz. Die Fühler sind etwas länger als der Kopf und Halsschild zusammen, Glied 3 deutlich, etwa um 1/3 länger als 2, vom vierten Glied ab mäßig gesägt (lange nicht so stark wie bei lucanicornis Fvl.), die einzelnen Glieder (4-10) etwa so lang wie an der Spitze, dem breitesten Teil, breit, an Länge und Breite allmählich sehr wenig abnehmend, Glied 11 etwa um die Hälfte länger als 10, an der Spitze ausgeschnitten und in eine ziemlich lange Spitze ausgezogen. Der Kopf ist querrundlich mit ziemlich großen, etwas vorstehenden, mäßig fein facettierten, die fast um die Hälfte länger als die gerundeten Schläfen, auf der Stirn glatt; in der Schläfengegend mit kräftigen Punkten ziemlich dicht besetzt, zwischen den großen vorderen Augenrandpunkten mit einem größeren Borstenpunkte jederseits, die voneinander etwa doppelt so weit als von den Augen entfernt sind, am oberen Augenrand eine Reihe von Borstenpunkten, desgl. einige hinter der Fühlergrube. Die Fühlborsten sind kräftig entwickelt. die stärkste sitzt in der vorderen Schläfenregion. Der Thorax ist schwach längs- und ziemlich stark quergewölbt, etwas, etwa 1/4 breiter als lang, mit ziemlich stark herabgebogenen Vorder- und verrundeten Hinterwinkeln, mit fast geraden Seiten nach vorn schwach verengt, fein gerandet mit weitläufig eingestochenen Borstenpunkten und einer kräftigen Fühlborste im Vorderwinkel, 2 vor der Mitte und 2 in der Rundung der Hinterwinkel. Die Dorsalserien weisen 6 mäßig starke, ziemlich regelmäßig gestellte Punkte auf, von denen die 3 vorderen von den hinteren durch einen etwas größeren Zwischenraum getrennt sind, seitlich mit 2 größeren, zur Dorsalreihe schräg stehenden, weiter vorn mit mehreren schwächeren Punkten und aufserdem jederseits mit einer aus etwa 6 Punkten bestehenden, unmittelbar neben dem Seitenrand verlaufenden Reihe. Das Schildchen ist groß, etwa 1/3 der Flügeldecken erreichend, dicht und feiner als erstere punktiert und behaart. Die Flügeldecken sind wenig länger als der Halsschild, nach hinten ein wenig erweitert, mäßig stark dicht punktiert und gelblich behaart, mit 2 Fühlborsten, einer kleineren vorderen und einer größeren hinteren in der Schultergegend. Der Hinterleib ist nach der Spitze zu etwas verjüngt, oben sehr dicht

und fein punktiert und behaart. Die Beine sind einfarbig rotbraun mit besonders kräftig, aber weitläufig bedornten Mitteltibien; das erste Glied der Hintertarsen ist länger als das Klauenglied, etwa so lang wie die 3 folgenden, die Vordertarsen mäßig erweitert. — Ein einzelnes Stück, anscheinend ein \mathfrak{P} .

Philonthus exactus n. sp.

Niger, nitidus, ore, antennarum apice, elytris, abdominis segmentorum marginibus apiceque et pedibus testaceo-brunneis, thorace dorsali seriebus exacte 6-punctato, elytris minus crebre profundiusque punctatis. — Long. 6—6,5 mm.

Usambara, Nguelo.

Durch die regelmäßige Stellung der Rückenpunkte des Halsschildes und durch die Färbung ausgezeichnet. Der Kopf ist beim o' (nur ein solches liegt zurzeit vor) ein wenig breiter als der Halsschild, querrundlich, die Augen etwa so lang wie die Schläfen; von den 4 Stirnpunkten stehen die beiden mittleren ziemlich dicht zusammen, von den äußeren etwa ebensoweit entfernt wie diese von den vorderen Augenpunkten, in der Schläfengegend mit einigen kräftigen Punkten. Fühler pechbraun mit hellerem zehnten und noch hellerem gelblichen Endglied, nach der Spitze zu wenig verdickt, auch die vorletzten Glieder nicht breiter als lang. Halsschild glänzend schwarz, spiegelblank, parallelseitig, mit stark herabgebogenen Vorderwinkeln, feingerandet, oben etwas flach gedrückt, mit 6 kräftigen tiefen Punkten, die besonders charakteristisch wirken: außerhalb derselben iederseits mit 5 Punkten und einem im Vorderwinkel. Schildchen groß, dicht punktiert. Flügeldecken hellgelbgrau, ziemlich undicht, aber kräftig punktiert und mit abstehenden, ziemlich langen dunklen Börstchen weitläufig besetzt, desgleichen Kopf und Halsschild. — Abdomen schwarz und glänzend, mit bräunlichen Rändern der Segmente, von der Basis des siebenten Segmentes ab ganz gelbbraun; die vorderen Dorsalsegmente an der Basis schwach eingedrückt und hier ziemlich kräftig, Segment 6 feiner punktiert, die folgenden glatt. Beine gelbbraun mit dunkleren Schenkeln und Hüften. Beim of ist das siebente Ventralsegment an der Spitze mäßig tief ausgeschnitten, im Ausschnitt mit einem feinen Häutchen.

Anisolinus femoratus n. sp.

Niger, subnitidus, brunneo-pubescens, ore, antennis elytrisque rufis, femoribus coxisque anticis testaceis, sequentium apice, posticorum dimidio infuscatis; abdomen viridi-lutens. — Long. 12 mm.

Takkesch, Eritrea. I.

Dem A. cordicollis Gerst, am nächsten stehend, von ihm aber durch schmaleren Kopf und Halschild, etwas längere Flügeldecken, die abweichende Färbung der Beine und das feiner und dichter punktierte und dunkelgrün irisierende Abdomen unterschieden, undicht bräunlich behaart. - Die Fühler sind gestreckt, etwa so lang wie Kopf und Halsschild zusammen, Glied 3 um die Hälfte länger als 2, die folgenden allmählich wenig kürzer werdend, das Endglied ausgeschnitten und schräg zugespitzt. Der Kopf ist mehr länglich rund als bei cordicollis, kaum so breit wie der Halsschild, gleichmäßig dicht und fein, in der Mitte der Stirn und Clypeus etwas weitläufiger punktiert. - Der Halsschild ist bedeutend schmaler als die Flügeldecken, etwa um ¹/₃ länger als breit, fein gerandet, mit ganz verrundeten Vorder- und Hinterwinkeln, kaum stärker, aber weitläufiger als der Kopf punktiert, seitlich vorn und hinten jederseits mit einem größeren Borstenpunkt und einigen wenig hervortretenden unregelmäßigen größeren . Punkten neben der fast unpunktierten Mittelpartie. — Schildchen ziemlich groß, sehr dicht punktiert. Die Flügeldecken sind deutlich so lang wie der Halsschild, mehr gelblichrot als bei cordicollis, kräftiger als der Halsschild, gleichmäßig dicht punktiert. -Das Abdomen ist schwarz, schön dunkelgrün schillernd, vorn mäßig stark und dicht, nach hinten zu etwas weitläufiger und feiner punktiert. - Die Beine sind gelblich, die Hüften und Hinterbrust mehr rötlichgelb, die Vorderschienen bräunlich, die mittleren dunkler und die hinteren schwärzlich; von den Schenkeln sind die vorderen bis auf die äußerste, etwas angedunkelte Spitze gelb, die folgenden vom letzten Viertel ab, und die Hinterschenkel zur Hälfte bräunlich. Die Tibien sind wenig und schwach, aber ziemlich lang bedornt, die Vordertarsen erweitert. - 1 Exemplar.

Anisolinus abdominalis n. sp.

Nitidulus, rufus, capite, thorace, abdominis segmentis ultimis et pedibus in partibus nigris, capite orbiculato, thoracis latitudine, thorace oblongo, subcordato, subtiliter subaequaliter punctato, tarsis anticis sat fortiter elevatis. — Long. 13 mm.

Takkesch, Eritraea. I.

Dem vorigen in allen Stücken äußerst ähnlich und doch durch die rote Färbung der vorderen Abdominalringe so gekennzeichnet, daß es genügt, auf einige Merkmale hinzuweisen. — Der Clypeus ist geglättet, der Halsschild kaum etwas feiner als bei femoratus punktiert. Vom Abdomen sind der dritte bis fünfte (erste bis dritte freiliegende) Ring und die Basis des sechsten scharf abgegrenzt rot, von der Färbung der Flügeldecken, die folgenden mit Einschluß der Hinterleibspitze schwarz und bläu-

lich irisierend, die Seiten sind mit zahlreicheren, kräftigeren und mehr abstehenden Fühlerborsten besetzt. Die Pubescens erscheint im allgemeinen heller. — 1 Stück in meiner Sammlung. — Die Art ist vermutlich mit A. bicolor Brh. identisch, wenn nicht durch die scharf abgegrenzte rote Basis des vierten Dorsalgliedes verschieden.

Belonuchus analis n. sp.

Elongatus, niger, subnitidus, anus (segm. 5^0 apice et sequentibus) rufo-testaceus, antennarum articulis ultimis incrassatis: caput thorace paulo latius regulariter punctatum, medio late laevigato, thoracis linea discoidali punctis 5 impressis; scutellum dense sat fortiter punctatum. — Long. fere $12^{1}/_{2}$, lat. elytr. $2^{1}/_{2}$ mm.

Lombok.

Zu den Arten mit gewölbterem Halsschild gehörig, schwarz und glänzend, mit hellrötlichgelber Hinterleibspitze. - Die Fühler sind lang und kräftig, zurückgelegt gut den Hinterrand des Halsschildes erreichend, einfarbig schwarz mit rötlich durchscheinenden Gelenken der ersten Glieder; Glied 3 unbedeutend länger als 2, das vierte etwa so lang wie breit, die folgenden schnell breiter werdend, die vorletzten etwa doppelt so breit als lang, das Endglied deutlich schmaler, länglichrund, an der Spitze breit und tief ausgerandet. - Der Kopf ist rundlich-viereckig, wenig breiter als der Halsschild, an der Einlenkung der Fühler ziemlich tief eingedrückt, desgl. in der Mitte des Clypeus, in der Mitte mit der hinter den Augen verschwindenden Spur einer äußerst feinen vertieften Längslinie, zwischen den vorderen großen Augenrandpunkten jederseits mit einem etwas nach vorn gerückten, über der Fühlerwurzel stehenden Punkt, hinter den Augen mit großen Borstenpunkten, ohne erkennbare Grundskulptur. - Der Halsschild ist fast breiter als lang, ziemlich gewölbt, nach hinten kaum verengt, mit abgerundeten Winkeln, mäßig fein gerandet, mit jederseits 5 kräftigen discalen und etwa 8 Seitenpunkten, desgl. mit zahlreichen eingestochenen Randpunkten in den Hinterwinkeln. - Das Schildchen ist dicht und kräftig, deutlich kräftiger als die Flügeldecken punktiert. Die Flügeldecken sind deutlich länger als der Halsschild, parallelseitig ziemlich glänzend. schwärzlich behaart und beborstet, fein und ziemlich weitläufig punktiert. - Hinterleib gleichbreit, gleichmäßig, etwa wie die Flügeldecken punktiert, vom apicalen Drittel des fünften (siebenten) Segments an rötlichgelb. — Beine einfarbig schwarz, schlank. — 1 Exemplar.

Belonuchus bicoloratus n. sp.

Elongatus, niger, capite thorace, coxisque anterioribus ferrugineis, antennarum apice tarsisque piceis, fronte media subregulariter arcuato-6-punctata, thorace disco irregulariter 5-7 punctato. — Long. 11, lat. elytr. fere $2^{1}/_{4}$ mm.

Lombok.

Der Käfer ist verhältnismäfsig schlank und durch seine Färbung und eigenartige Punktierung des Kopfes ausgezeichnet. - Die Fühler sind kräftig und reichlich beborstet, mit langem, schwach nach außen gebogenem Basalgliede, Glied 3 deutlich länger als 2. das vierte rundlich, die folgenden allmählich breiter werdend, die vorletzten fast doppelt so breit als lang; die 3 ersten Glieder sind pechbraun, die folgenden schwärzlich und die beiden Endglieder rötlichgelb. - Der Kopf ist querviereckig, breiter als der Halsschild, mit breit abgerundeten Schläfen, sehr fein chagriniert. vorn zwischen den Augen mit einem nach hinten offenen Bogen von 6 mäßig starken Punkten, weiter zurück jederseits mit einem Punkte, desgl. einem am Hinterrand der Augen und hinter diesem mit 3 gedrängt stehenden und mehreren größeren Borstenpunkten in der Schläfenpartie. — Der Thorax ist flach, sehr wenig länger als vorn breit, nach hinten ziemlich verengt, mit jederseits abgeschrägtem Vorderrande, fein gerandet, in den Rückenlinien mit 5 und 7 Punkten, außerhalb derselben vorn seitlich mit mehreren größeren, in den Hinterwinkeln mit kleineren in einer Linie unmittelbar über der Randlinie. Schildchen dicht und kräftig, fast kräftiger als die Flügeldecken punktiert. — Die Flügeldecken sind deutlich um ¹/₃ länger als der Halsschild, eben, nach hinten etwas verbreitert, glänzend tiefschwarz, ziemlich kräftig und weitläufig punktiert. Der Hinterleib ist einfarbig tiefschwarz und glänzend, mit langen, nach der allmählich verengten Spitze zu zahlreicheren Fühlborsten, oben ziemlich kräftig und weitläufig punktiert, die Mitte der Segmente glatt, das fünfte (siebente) an der Basis dichter und an der Spitze mit einem feinen hellen Hautsaum, das folgende nur vereinzelt punktiert. - Die Beine sind schwarz, mit rötlichen Vorderhüften und pechbraunen Tarsen. — 1 Stück, anscheinend Ω.

Belonuchus anthracinus n. sp.

Elongatus, depressus, niger, nitidus, ore, antennarum articulo ultimo tarsisque rufo-piceis, caput thorace latius, subquadratum, disperse fortiter punctatum, antennae capite vix longiores, apicem versus sat fortiter incrassatae, thorax coleopteris angustior, serie-

bus dorsalibus punctis 8 compositis, elytra subtiliter regulariter parce punctata. — Long. 9, lat. 1^{3} /₄ mm.

Transvaal, Zoutpansberg, 800 m.

Durch die gänzlich tiefschwarze glänzende Färbung, das letzte pechbraune Fühlerglied und die ziemlich feine, regelmäßige und weitläufige Punktierung der Flügeldecken ziemlich ausgezeichnet. - Dar Kopf ist groß und gerundet viereckig, breiter als ohne die Mandibeln lang, weitläufig mit ziemlich großen kräftigen Punkten unregelmäßig besetzt, in der Mitte glatt, im Grunde äußerst fein, aber deutlich chagriniert; vom oberen hintern Augenrande führt eine mäßig feine Linie durch mehrere eingestochene Punkte um die Schläfen herum bis zum untern · Vorderrand der Augen; die eingeschlossene Schläfenpartie ist nicht punktiert. Die Oberlippe ist zweilappig, gelblich bewimpert, die Mandibeln mäßig lang, die Augen verhältnismäßig klein, die Schläfen etwa viermal so lang. Die Fühler sind kaum länger als der Kopf, nach der Spitze zu ziemlich stark verdickt, Glied 3 deutlich länger als 2, 4 rundlich, 5-10 fast gleich lang, aber 10 fast doppelt so breit als 5, das elfte schmaler als 10, kurz gerundet, an der Spitze breit ausgeschnitten, durch die hellere Färbung ausgezeichnet. Die halsförmige Einschnürung ist ungefähr halb so breit als der Kopf. Der Thorax ist vorn fast so breit als lang, nach hinten ziemlich stark verengt, mit stumpfwinkligen Vorder- und gänzlich verrundeten Hinterecken, vorn an den Seiten abgeschrägt, gerandet, mit 2 nach vorn divergierenden Reihen von 8 ziemlich dicht stehenden und kräftigen Punkten, seitlich mit mehreren großen Punkten weitläufig besetzt und in den Vorderecken ziemlich dicht, feiner, aber verschwommen punktiert, mit derselben noch etwas feineren Grundskulptur wie der Kopf. Schildchen groß, viel dichter und kräftiger als die Flügeldecken punktiert. Die Flügeldecken sind an der Naht nicht länger als der Thorax, parallelseitig, mit schwach vortretender Naht, an der Spitze gemeinschaftlich schwach ausgerandet, regelmäßig fein und ziemlich weitläufig punktiert und gelblich behaart, an den Seiten mit kräftigen Fühlborsten (desgl. mehr oder weniger der Käfer überhaupt. Der Hinterleib gleichbreit, nach der Spitze zu nicht verengt, ganz schwarz, ziemlich glänzend, ziemlich breit gerandet, die Dorsalsegmente in der Mitte der Basis ziemlich weitläufig, nach den Seiten zu dichter und bis zum Spitzenrand punktiert, so dass die apicale Mitte der einzelnen Segmente glatt und glänzend hervortritt. - Die Beine schwärzlich, in den Gelenken und Tibien pechbraun, Vordertibien wenig, die Hinter- und Mitteltibien stärker, letztere am meisten bedornt, desgl. die Hinterschenkel am Innenrande. Die Vordertibien schwach erweitert. — 1 Exemplar, anscheinend J.

Belonuchus punctus n. sp.

Elongatus, subdepressus, niger, subnitidus, ore, antennarum apice, ano pedibusque piceo-brunneis; thorax utrinque fortiter sat dense punctatus, medio laevigatus, abdomen dense subtiliter punctulatum, tenuiter griseo-pubescens. — Long. $8^{1}/_{2}$, lat. $1^{1}/_{2}$ mm.

Zagnando, Dahomey.

Von gleichbreiter, mäßig gewölbter Gestalt, durch die grobe Punktierung des Halsschildes mit breiter glatter Mittellinie ausgezeichnet. Der Kopf ist querquadratisch mit abgerundeten Schläfen, breiter als ohne die Mandibeln lang, kaum breiter als der Thorax, mit großen, kräftigen Punkten ziemlich dicht besetzt, in der Mitte glatt von vorn bis hinten, desgl. hinter den Augen in geringer Ausdehnung; Augen mäßig groß, beinahe so lang wie die Schläfen. Die Fühler sind ziemlich lang, etwa bis zum letzten Drittel des Thorax reichend, mäßig verdickt, nach der Spitze zu bräunlich, an der Basis kaum heller, Glied 3 deutlich heller als 2, 4-10 untereinander ziemlich gleich lang, allmählich ein wenig breiter werdend, die vorletzten Glieder etwa 1¹/₂mal so breit als lang, das Endglied etwas länger als 10, an der Spitze breit ausgerandet. Der Thorax ist ein wenig schmaler als der Kopf, nach hinten geradlinig schwach verengt, fein gerandet, mit stumpfen, herabgebogenen Vorder- und verrundeten Hinterwinkeln, beiderseits mit ziemlich kräftigen Punkten dicht besetzt, in der Mitte mit ziemlich breiter geglätteter Längspartie, seitlich mit kräftigen schwarzen Fühlborsten, besonders im vorderen Drittel, welche auch den Flügeldecken und dem Abdomen nicht fehlen, längs des Seitenrandes dichter und feiner punktiert. - Schildchen groß, sehr dicht und ziemlich kräftig punktiert. — Die Flügeldecken sind kaum länger als der Thorax, durch die wenig dichte, aber ziemlich lange gelblichbraune Behaarung matt und etwas bräunlich erscheinend, parallelseitig, an der Spitze gemeinschaftlich schwach ausgerandet, ziemlich dicht und kräftig, aber viel feiner als der Halsschild punktiert. Das Abdomen durch die Behaarung ziemlich matt, schwarz, an der Spitze rötlich, ein wenig dichter und feiner als die Flügeldecken punktiert. Die Beine sind rötlichbraun mit mäßig erweiterten Vordertarsen.

Erichsonius nov. gen.

Palpi labiales articulo ultimo subsecuriforme, maxillares articulo quarto tertio longiore. — Labium magnum, porrectum, bilobatum, antice submembranaceum, dense fortiter pilosum. —

Coxis intermediis paulo distantibus. Tarsi antici articulis 4 primis fortissime dilatati, intermediis posterioribusque gracilioribus, articulis omnibus spinulosis.

Die vorliegenden Stücke dieser neuen, Erichson zu Ehren genannten Gattung anfangs für Angehörige der Gattung Creophilus haltend, sah ich mich durch die abweichende Bildung der Mundteile, Fühler und Tarsen veranlaßt, für sie die neue Gattung aufzustellen, deren nächste Verwandte Creophilus Kirby und Hasumius Fairm. sind.

E. bicolor n. sp.

Capite, thorace supra elytrisque coeruleis, metasterno, abdomine et pedibus posterioribus brunneis, ore, antennis et pedibus anticis intermediisque nigro-piceis. — Long. 20, lat. elytr. 5 mm.

Brit. Uganda, Grauer legit.

Der selten schöne Käfer ist vorn dunkelblau mit Einschluß der Flügeldecken, der Hinterleib rotbraun. - Die Fühler sind ziemlich lang und kräftig, vom fünften Gliede ab pubescent. Glied 2 und 3 ziemlich gleich groß, das vierte querrundlich, 5-10 allmählich kaum kürzer aber breiter werdend, quer, die vorletzten deutlich doppelt so breit als lang, das Endglied schmaler als die vorhergehenden, an der Spitze breit ausgerandet. — Der Kopf ist etwa von der Breite des Halsschildes, ziemlich quadratisch, ziemlich weitläufig kräftig, in den Schläfen dichter und kräftiger punktiert; die Punkte sind ungleich. - Der Thorax ist kaum länger als breit, wie der Kopf, glänzend, gewölbt, ziemlich kräftig, aber ungleich und mäßig dicht punktiert. Die Hinterwinkel mit der Basis halbkreisförmig verrundet, die vorderen ziemlich rechtwinklig, schwach abgerundet, herabgebogen; die Mittellinie ist schmal und nicht abgesetzt glatt, vorn und hinten schwach eingedrückt. - Das Schildchen ist schwarz, ziemlich dicht und kräftig punktiert, an den Rändern geglättet. - Die Flügeldecken sind nur wenig länger als der Halsschild, vorn, namentlich in den Schultern glänzend, sonst ziemlich matt, vorn dicht und kräftig, nach der Spitze zu gedrängt und viel feiner, schwach runzlig punktiert, ziemlich dicht bräunlich behaart und am Spitzenrand lang und kräftig beborstet. - Der Hinterleib ist oben in der Mitte weniger dicht, an den Seiten dicht und kräftig punktiert prächtig goldglänzend rötlich behaart, sehr zerstreut mit langen schwarzen Borsten besetzt. — Die Vordertarsen sehr stark erweitert. - Beim of ist der sechste Bauchring in der Mitte längs geglättet und leicht eingedrückt, am Spitzenrande mäßig tief breit rundlich ausgeschnitten, der fünfte schwach ausgerandet. -Aus der Sammlung des Herrn Gouverneurs v. Bennigsen.

Staphylinus rugosipennis n. sp.

Parallelus, niger, subopacus, capite thoraceque aequaliter dense sat fortiter punctatis, punctis omnibus oculiformibus linea media longitudinaliter laevigata, elytris crebre rugoso-punctatis, nigroet auro-pilosis; abdomen subtiliter punctulatum, nigro-pubescens, utrinque parce auro-pilosellum; pedes nigri. Fem. (?) abdominis segmento 6^0 (8^0) supra medio leviter emarginato, tarsis anticis sat fortiter dilatatis et infra densissime longiusque auro-pilosis. — Long. 22, lat. elytr. $4^{1/2}$ mm.

Deutsch-Ostafrika.

Von dunkler Färbung, ziemlich matt mit schwach metallisch erscheinenden Flügeldecken, gemischt schwarzer und gelblicher. auf der Unterseite vorherrschend hellgelber, fast weißlicher Behaarung, besonders durch die dichte und grobe Punktierung von Kopf und Halsschild ausgezeichnet. — Die Fühler sind mäßig kräftig, die vorletzten Glieder kaum doppelt so breit als lang, das Endglied kaum größer, an der Spitze breit ausgerandet. -Der Kopf ist so breit wie der Halsschild, querquadratisch, nach hinten kaum verbreitert, mit etwas nach hinten gezogenen abgerundeten Schläfen, oben dicht mit groben Augenpunkten besetzt, in der Mitte mit einer in Augenhöhe beginnenden feinen Mittellinie, die sich auf den ebenso dicht, aber feiner punktierten Hals fortsetzt, unten glänzend, mit großen Punkten sehr weitläufig besetzt. - Der Halsschild ist etwa so lang wie breit, nach hinten kaum verengt, mit ganz verrundeten Hinter- und weit nach unten gezogenen breit abgerundeten Vorderwinkeln, oben gleichmäßig mit großen Augenpunkten dicht bedeckt, in der Mitte mit breiter durchgehender geglätteter Linie und jederseits vor der Mitte mit einem kleinen glänzenden Fleckchen, die Zwischenräume glänzend, aber im ganzen matt erscheinend. - Die Flügeldecken sind kaum breiter und länger als der Halsschild, dunkel bronzeschimmernd, dicht runzlig punktiert und mit bräunlichschwarzen und vereinzelten goldgelben Haaren undicht besetzt, an der Spitze gemeinschaftlich ziemlich tief ausgerandet. — Der Hinterleib ist gleichbreit, mäßig fein und dicht punktiert und schwarzbraun behaart, seitlich mit spärlicher goldgelber Behaarung. Die Beine sind schwärzlich mit bräunlichen Tarsen und kräftig bedornten Tibien. - 1 Exemplar ohne nähere Fundortangabe von Deutsch-Ostafrika.

Staphylinus semiauratus n. sp.

Niger, opacus, caput laete aureo-nitidum sat fortiter dense, apicem versus parcius punctatum, thorax subnitidus, aureus, minus dense aureo-pubesceus; elytra densissime aureo-rufo pubescentia, circum scutellum nigricantia, macula majore laterali et minore

discali obscura ornata, obsoletius sat fortiter parcius punctata. — Long. 15 mm.

Theresopolis, Brasilia.

Durch die goldrote Behaarung des Vorderkörpers und den feurig goldglänzenden Kopf stark ausgezeichnet. - Die Fühler sind dunkelpechbraun mit rötlicher Basis des zweiten Gliedes. ziemlich kräftig, Glied 3 etwa um die Hälfte länger als 2. die folgenden allmählich kürzer und breiter, die vorletzten doppelt so breit als lang, mit kurzem und breit ausgeschnittenem Endglied. - Der Kopf ist ein wenig schmaler als der Halsschild. quadratisch mit kurz abgerundeten, nach hinten gezogenen Schläfen. vor der Einschnürung ziemlich ausgerandet, die Augen so lang wie die Schläfen, oben dicht und kräftig, nach vorn weitläufiger punktiert, lebhaft goldglänzend, in der Mitte zwischen den Augen sehr schwach, aber deutlich eingedrückt. Der Hals ist sehr fein und sehr dicht punktiert. - Der Halsschild ist fast breiter als lang, deutlich schmaler als die Flügeldecken, ziemlich gewölbt, hinten stark gerundet, mit ganz verrundeten Hinter- und stark herabgebogenen Vorderwinkeln, ganz gleichmäßig, nicht feiner, aber dichter als der Kopf punktiert, ohne Spur einer Mittellinie, schwach goldrot glänzend und ebenso ziemlich dicht behaart. Die Flügeldecken sind wenig länger als der Halsschild, nach hinten deutlich erweitert, an der Spitze sehr schwach nach der Naht eingezogen, fast gerade abgeschnitten, sehr dicht, filzig, dunkler rötlich behaart, an und für sich, nach der schwächer behaarten Basis der Epipleuren zu urteilen, braunrot, in der Umgebung des schwarz tomentierten Schildchens schwärzlich und mit einer größeren dunkleren Apicalmakel und einer ebensolchen, aber viel kleineren, auf der Scheibe hinter der Mitte; die weitläufige, aber kräftige Punktierung tritt wegen der sehr dichten Behaarung sehr wenig hervor. — Das Abdomen ist ziemlich lang weitläufig goldgelb behaart, von der Spitze des fünften (siebenten) Ringes ab bräunlich. - Die Beine sind pechschwarz mit rötlichen Schienen und Tarsen. - 1 Exemplar in meiner Sammlung.

Bolitobius divisus n. sp.

Niger, nitidus, capite thorace, elytrorum basi pedibusque rufis, elytris apice anoque piceis, thorax antice posticeque ante marginem bipunctatus. — Long $4^1/_2$, lat. elytr. vix 1 mm.

Chile, Concepcion.

Durch die Färbung besonders ausgezeichnet, glänzend schwarz, auch das Metasternum schwarz, der Vorderkörper bis zur Mitte der Flügeldecken lebhaft gelbrot, Kopf und Halsschild etwas dunkler, die Spitzenränder der Flügeldecken und die Hinterleib-

spitze vom letzten Drittel des fünften (resp. siebenten) Segments ab rötlichpechbraun. Die Fühler sind wenig länger als Kopf und Halsschild zusammen, schwarz, die 2 ersten Glieder gelb, die 2 folgenden bräunlich, nach der Spitze zu mäßig verdickt, die vorletzten Glieder nicht breiter als lang, das Endglied etwas breiter und länger als das vorletzte, an der Spitze abgerundet. Kopf glatt und glänzend, ohne Spur einer Punktierung oder irgendwelcher Skulptur, desgl. der Halsschild, der nur in unmittelbarer Nähe des Vorder- und Hinterrandes 2 ziemlich feine Punkte aufweist. Der Halsschild ist stark gewölbt, nach vorn ziemlich stark gerundet verengt mit verrundeten Hinter- und rechten abgerundeten Vorderwinkeln und einigen schwachen Fühlseten am Seitenrande. - Die Flügeldecken sind reichlich um die Hälfte länger als der Halsschild, parallelseitig mit deutlich abgesetztem Seitenrand, etwa 7-8 ziemlich schwachen borstentragenden Nahtpunkten und etwa 5 ebensolchen in einer dem Außenrande näher liegenden Rückenlinie, dazwischen mit wenigen und undeutlichen Punkten. Der Hinterleib ist mit Ausnahme der Spitze schwarz und stark glänzend, in der Mitte der vorderen Rückensegmente glatt, an den Seiten sehr weitläufig ziemlich kräftig, auf den hinteren dichter und auch in der Mitte punktiert, nach der Spitze zu sehr weitläufig ziemlich lang gelblich behaart; das rote apicale Drittel des fünften Ringes absolut glatt. Die Schienen und Tarsen der Mittel- und Hinterbeine sind etwas dunkler, die Hintertarsen bedeutend verlängert, mehr als um die Hälfte länger als die Tibien.

1 Exemplar.

Zyras crassicornis n. sp.

Elongatus, parallelus, convexus, brunneo-testaceus, laevigatus, oculis nigris, antennis et abdominis apice piceis, antennarum articulis valde incrassatis. — Long. 8, lat. fere $1^3/_4$ mm.

Mas: Abdomen segmento primo dorsali intra marginem utrinque unispinosum, spinis segmentorum fere longitudine, apicem versus aproximatis arcuatisque.

Gundet, Eritrea.

Durch die sehr stark queren Fühlerglieder und gleichbreite, nur vorn ein wenig verjüngte Körperform ausgezeichnet. Die Fühler sind kurz und dick, wenig länger als der Kopf mit den ziemlich vorragenden Mundteilen, Glied 1 ziemlich lang und konisch verdickt, 2 klein, Glied 3 deutlich länger und nach der Spitze zu breiter als 2, vom vierten Glied ab stark verbreitert und seitlich zusammengedrückt, viertes schon mehr als doppelt so breit als lang, 5 noch breiter, 6-10 fast gleich breit, mindestens dreimal so breit als lang, Glied 11 groß, fast so lang wie die

3 vorhergehenden Glieder zusammengenommen, an der Spitze breit abgerundet und heller. Der Kopf ist querrundlich, wenig schmaler als der Thorax, nach hinten schwach gerundet verengt mit vorragenden Mundteilen, langen Maxillarpalpen und mäßig großen, vorragenden schwarzen Augen, sehr weitläufig und sehr fein, verloschen punktiert, ohne erkennbare Grundskulptur und Behaarung. Der Thorax ist wenig breiter als lang, nach hinten schwach verengt, ziemlich stark quer gewölbt, mit stark herabgebogenen rechtwinkligen Vorder- und verrundeten Hinterwinkeln, noch weitläufiger, feiner und verloschener als der Kopf punktiert, fein gerandet, mit einer äußerst schwachen, nur bei seitlicher Betrachtung wahrnehmbaren Spur einer Längsfurche. - Die Flügeldecken sind ein wenig breiter und länger als der Thorax, ziemlich kräftig, weitläufig punktiert, die Epipleuren nur mit vereinzelten Punkten, deutlich bis zur Basis gerandet. Das Abdomen ist gleichbreit mit kräftigem aufgeschlagenen Seitenrande, nach der Spitze zu bräunlich, die Basis des sechsten (vierten freiliegenden) Dorsalsegments schwärzlich, der erste freiliegende an der Basis ziemlich stark niedergedrückt, weitläufig und kaum schwächer als die Flügeldecken, nach der Spitze zu dichter und kräftiger punktiert; die Punktierung wird auf dem siebenten und achten Dorsalsegment besonders dicht. Die Beine sind mäßig schlank, von der bräunlichgelben Färbung des Körpers, die Hintertarsen etwa so lang wie die Tibien, letztere kurz und gleichmäßig, ziemlich schwach bedornt und bewimpert, die vorderen und mittleren mit kurzen, fast gleichlangen, die hinteren mit einem langen und einem etwa halb so langen Enddorn. Beim ♂ weist das erste freiliegende Dorsalsegment jederseits einen die Länge des Segments nicht übertreffenden Dorn auf. Die Dornen sind dunkler braun, nach hinten ein wenig genähert, schwach nach unten gebogen, entspringen dicht neben dem Seitenrand und bilden auf dem Segment eine etwas kielförmige Erhöhung, die einen ziemlich tiefen basalen Eindruck des Rückensegments seitlich abschließen.

Nanoglossa Herbsti n. sp.

Piceo-nigra, nitida, thorace elytrisque obscure rufo-piceis, his apicem versus flavis, antennis pedibusque rufis, parce pubescens; thorax capite sat latior, elytris subtiliter sed distincte, minus dense punctatis, abdomen parallelum, subtiliter disperse punctatum. — Long. $2-2^1/_2$ mm.

Chile, Concepcion.

Mas: Abdominis segmento 5º apice media denticulato.

Der Nanoglossa andina Fvl. nahestehend, aber durch die Färbung und Punktierung abweichend. — Die Fühler sind mäfsig

verdickt, einfarbig rötlich, mit gleichlangem zweiten und dritten Glied, Glied 4 klein, etwa so lang wie breit, 5 wenig größer, die folgenden nicht länger, aber allmählich breiter werdend, die vorletzten ziemlich stark quer, das elfte an der Spitze abgerundet. Kopf pechschwarz, wenig glänzend, fein, aber deutlich, zerstreut punktiert mit ziemlich großen und hervortretenden, grob facettierten Augen, sehr zerstreut gelblichgrau behaart, Mund rötlich. Der Halsschild ist quer, etwa $^{1}/_{3}$ breiter als der Kopf, ziemlich gewölbt, mit kaum wahrnehmbarer Spur einer Mittellinie, vorn gerade abgeschnitten, mit deutlichen stumpfen Vorder- und ganz verrundeten Hinterwinkeln, sehr fein und weitläufig punktiert, mit äußerst feiner chagrinierter Grundskulptur und ziemlich langer und weitläufiger Behaarung. Die Flügeldecken sind etwas breiter als der Halsschild und etwa um $^1/_3$ länger, rötlich pechbraun, nach der Spitze zu heller werdend, von der Mitte ab mehr gelblich erscheinend, ziemlich undicht und mäßig stark punktiert und behaart. Abdomen gleichbreit, schwarz, glänzend, an der Spitze kaum heller, die vorderen beiden Segmente an der Basis quer eingedrückt, sehr fein und sehr zerstreut punktiert, an den Hinterrändern der Segmente mit mehr vortretenden Borstenpünktchen. — 2 or von Herrn P. Herbst in Concepcion, Chile, dem die Art gewidmet ist, in der Sammlung des National-Museums und der meinigen.

Oxypoda cingulata n. sp.

Latior, convexa, subopaca, luteo-pubescens, testacea, capite, thoracis disco, elytris basi, sutura in parte abdomineque medio infuscatis, antennis rufo-testaceis, articulo 11^{0} obscuro, densissime subtilissimeque punctata, abdomen supra fortius punctatum, segmento 7^{0} dorsali 6^{0} plus sesqui longiore. — Long. fere $2^{3}/_{4}$, lat. elytr. $^{4}/_{5}$ mm.

Chile, Concepcion.

Durch kräftige, gedrungene Körperform, sehr feine und dichte Pubescenz, durch die feine und dichte Punktierung des Vorderkörpers und den deutlich kräftiger punktierten Hinterleib, sowie besonders durch die Färbung ausgezeichnet, eine auffallende und schöne Art, habituell vielleicht an O. seutellata Fvl. var. (immat.) erinnernd, aber morphologisch deutlich von ihr verschieden. — Die Fühler sind nach der Spitze zu mäßig verdickt, Glied 3 fast kürzer als 2, schlank, die vorletzten deutlich quer, Glied 11 dunkler und fast so groß wie die beiden vorletzten zusammen, mit abgerundeter Spitze. Kopf matt, ohne wahrnehmbare Punktierung. Der Halsschild etwa doppelt so breit als lang, nach vorn stark gerundet verengt mit ziemlich deutlichen stumpfen

Hinter- und abgerundeten Vorderwinkeln, äußerst dicht und fein, aber deutlich wahrnehmbar punktiert und ebenso gelblich behaart. Die Flügeldecken sind reichlich um die Hälfte länger als der Halsschild, ziemlich gewölbt, seitlich schwach gerundet, in den äußeren Hinterwinkeln deutlich ausgerandet, noch ein wenig feiner und dichter als der Halsschild punktiert und äußerst fein seidenglänzend behaart, an der Basis in sehr geringer Ausdehnung und dem vorderen Teil der Naht gebräunt. Der Hinterleib ist etwas dunkler gefärbt, mehr ins Rötliche gehend, und weist in der Mitte einen sehr charakteristischen bräunlichen Längsstreifen auf, der bis zur Mitte des fünften (resp. siebenten) Segments reicht; die Punktierung ist auf den Dorsalsegmenten verhältnismäßig am kräftigsten, doch ebenfalls sehr fein und sehr dicht, auf der hinteren Hälfte des fünften Segments ein wenig weitläufiger. — 1 Exemplar.

Atemeles siculus Rottbg. und seine Verwandten. (Col.) Von E. Wasmann, S. J., Luxemburg.

(181. Beitrag zur Kenntnis der Myrmecophilen.)

Im Jahrgang 1870 S. 24 der Deutsch. Ent. Zeitschr. beschrieb v. Rottenberg als "siculus" einen Atemeles, den er in nur 2 Exemplaren bei Catania in einem Ameisennest unter einem Stein gefunden hatte. Er hielt ihn für näher verwandt mit pubicollis Bris. (inflatus Kr. nec Zetterst.) als mit paradoxus Grav. In meiner Revision der Europäischen Atemeles in D. E. Z. 1887 S. 103 konnte ich mir kein sicheres Urteil über siculus bilden, da er mir nicht vorgelegen hatte; aber ich hielt ihn für nahe verwandt mit pubicollis. In der zweiten Auflage des Catalogus Coleopterorum Europae et Caucasi (1906) von Reitter ist siculus als aberratio ("a") zu paradoxus gestellt, und obsoleticollis Wasm. wird als Synonym von ihm angeführt.

Alle diese Ansichten sind irrtümlich. Siculus muß vielmehr als eigene Art neben paradoxus gestellt werden, wie sich im

folgenden zeigen wird.

A. Dodero übersandte mir kürzlich einen Atemeles zur Untersuchung, den seine Frau zu Ficuzza auf Sizilien Ende April 1906 gefangen hatte (ohne biologische Wirtsangabe). Hierauf ersuchte ich Herrn S. Schenkling um Zusendung des typischen Exemplars von siculus Rottbg., das im Deutsch. Entom. National-

Museum in Berlin sich befindet, um endlich über diesen Atemeles ins klare zu kommen. Ich spreche beiden Herren für ihr freundliches Entgegenkommen meinen Dank aus. Das Ergebnis des Vergleiches, das ich mit dem reichen Atemeles - Material meiner Sammlung anstellte, ist folgendes:

Körperlänge (bei schwach aufgerollter oder etwas eingezogener Hinterleibsspitze) 3.8-4 mm, wie bei paradoxus, während pubicollis in derselben Hinterleibsstellung 4.8-5 mm mifst.

Körperbreite 1,5—1,6 mm, wie bei paradoxus; bei pubicollis dagegen 2 mm.

Fühlerbildung wie bei paradoxus.

Färbung dunkler als paradoxus, ähnlicher dem pubicollis: Kopf schwarz, Halsschildmitte pechbraun, Hinterleib dunkelrotbraun, Halsschildseiten und Flügeldecken hellrotbraun. Bei paradoxus ist nur der Kopf und eine schmale Hinterleibsbinde dunkler, sonst ganz hellrotbraun (ausgenommen die a. picicollis und die var. nigricans Wasm.).

Halsschildform weit ähnlicher paradoxus als pubicollis. Sie gleicht am meisten jenen Formen von paradoxus, welche schwach vertiefte Halsschildgruben und entweder seitlich vortretende Hinterecken oder wenigstens nach hinten etwas divergierende Seitenränder haben (also den Formen obsoleticollis, acuticollis und rhombicollis Wasm.). Die Halsschildbildung von siculus ist am extremsten verschieden von jener des bifoveolatus Bris., der sehr tiefe und breite Gruben des querrechteckigen Halsschildes hat.

Folgende Variabilität zeigt sich in der Halsschildbildung von siculus:

Bei dem typischen Exemplar (Ent. National-Museum) divergieren die Seiten nach hinten etwas mehr und sind deutlicher ausgebuchtet, die Hinterecken daher auch seitlich etwas spitz vortretend, ferner die Halsschildgruben schwächer. Bei dem Doderoschen Exemplar divergieren die Seiten kaum, sind nicht ausgebuchtet und die Ecken treten nur nach hinten vor, und die Gruben sind etwas tiefer. Die Variabilität ist also ähnlich wie bei paradoxus.

Skulptur und Behaarung des Halsschildes (Hauptmerkmale):

Während bei paradoxus das Halsschild kahl ist, ist es bei siculus deutlich mit kurzen gelben Börstchen besetzt, ähnlich wie bei pubicollis. Die Skulptur weicht von beiden entschieden ab: paradoxus hat gar keine deutliche Punktierung auf

dem chagrinierten Grunde, *pubicollis* eine spärliche und feine, siculus dagegen eine starke und dichte Punktierung ¹).

Behaarung und Skulptur der Flügeldecken ähnlich wie bei paradoxus.

Skulptur und Behaarung des Hinterleibes (ebenfalls Hauptmerkmale):

Punktierung der Oberseite sehr dicht und grob, in der Dichtigkeit dem paradoxus ähnlich, aber mit viel gröberen Punkten; ganz verschieden von pubicollis, dessen Punktierung hier nur sehr spärlich und sehr fein ist. Auch die Behaarung der Oberseite des Hinterleibes ist bei siculus eigentümlich: sehr deutliche, dichte, gelbe Grundbehaarung, noch viel dichter als bei pratensoides Wasm. Bei paradoxus fehlt diese Behaarung, bei pubicollis ist sie nur sehr spärlich.

Die Unterseite des Hinterleibes ist ähnlich paradoxus: eine äußert feine, gelbe Grundbehaarung und abstehende schwarze Borsten, letztere bei siculus eher zahlreicher als bei paradoxus. Die gelben Haarbüschel der Hinterleibsseiten sind ähnlich wie bei paradoxus entwickelt.

Hieraus ergibt sich, daß A. siculus als eigene Art sowohl von paradoxus als von pubicollis zu unterscheiden ist. Die Differentialdiagnose dieser 3 Arten wäre folgende:

- Halsschild ganz undeutlich punktiert, kahl, Oberseite des Hinterleibes dicht und fein punktiert, unbehaart. F\u00e4rbung hellrotbraun mit dunklerem Kopf und Hinterleibsband. 4 mm. paradoxus Grv.
- 2. Halsschild deutlich spärlich und sehr fein punktiert, mit kurzen, gelben Börstchen. Oberseite des Hinterleibes spärlich und fein punktiert, mit spärlicher, gelber Grundbehaarung. Färbung dunkler rotbraun. 5 mm.

pubicollis Bris.

3. Halsschild deutlich dicht und ziemlich grob punktiert, mit kurzen, gelben Börstchen. Oberseite des Hinterleibes dicht und grob punktiert, mit dichter, gelber Grundbehaarung. Färbung der Halsschildscheibe und des Hinterleibes dunkler braun. 4 mm. siculus Rottbg.

Die Wirtsameisen des Atemeles siculus sind leider noch unbekannt. Da alle Atemeles doppelwirtig sind, und als Käferwirt (Winterwirt) eine der Rassen von Myrmica rubra L. haben, als Larvenwirt (Sommerwirt) dagegen eine Formica-Art oder-Rasse,

¹⁾ v. Rottenberg (1870, p. 25) nennt diese Punktierung "fein und weitläufig" wohl nur deshalb, weil er sie nicht mit derjenigen anderer *Atemeles* vergleichen konnte; sie ist relativ grob und dicht.

gilt dasselbe sicher auch von siculus. Nach dem Datum des Fundes von Dodero (Ende April) ist dieses Exemplar wahrscheinlich noch bei Myrmica gefunden worden. Es wäre jedoch von besonderem Interesse, die Wirte dieses südlichsten europäischen Atemeles genauer kennen zu lernen, namentlich den Formica-Wirt. bei welchem er seine Larven erziehen läßt. Wie ich nämlich neuerdings wiederum näher gezeigt habe 1), ist die Differenzierung der Arten und Rassen innerhalb der Gattung Atemeles nicht durch die Verschiedenheit ihrer Myrmica-Wirte bedingt, bei denen verschiedene Atemeles-Arten oft in einem Neste beisammen vorkommen. sondern durch die Verschiedenheit ihrer Formica-Wirte, denen sie so speziell angepasst sind, dass jede Formica-Art oder -Rasse nur eine bestimmte Atemeles-Art oder Rasse erzieht, welche auch in Größe, Färbung, Skulptur und Behaarung diesem speziellen Wirte entspricht. Wie die ganze Gruppe der Lomechusini nach ihren Annassungscharakteren als ein Züchtungsprodukt von Formica aufzufassen ist; wie die Differenzierung jener Gruppe in die 3 Gattungen Lomechusa, Atemeles und Xenodusa als ein Anpassungsresultat an die Lebensweise zu deuten ist, indem die bei Formica einwirtig lebenden Formen zu Lomechusa, die doppelwirtig bei Formica und Myrmica lebenden zu Atemeles, die doppelwirtig bei Formica und Camponotus lebenden endlich zu Xenodusa sich entwickelten, so ist auch die Differenzierung der Arten und Rassen innerhalb der Gattung Atemeles als ein Anpassungsprozefs, und zwar an die speziellen Formica-Wirte, zu erklären. Es wäre daher von Wichtigkeit, den Formica-Wirt des A. siculus festzustellen: nach den morphologischen Eigentümlichkeiten des Gastes zu urteilen, muss es eine kleine, ziemlich dunkle, behaarte, matt skulptierte Formica sein.

In der obenerwähnten Arbeit über die Anpassungscharaktere der Atemeles wurde auch die mitteleuropäische Formengruppe des paradoxus (also ausschliefslich des bifoveolatus und des siculus) einer Revision vom morphologisch-biologischen Gesichtspunkte aus unterzogen. Daselbst wurde gezeigt, daß als "Aberratio" (a) nur solche Abänderungen bezeichnet werden dürfen, die entweder auf fluktuierender Variation oder auf Kreuzung beruhen, nicht aber diejenigen, welche ein biologisches Anpassungsprodukt darstellen. Für letztere müssen wir je nach dem Grade ihrer Entwicklung entweder "Art" oder "Unterart" (Rasse) oder "Varietät" als Terminus gebrauchen. Als praktische Anwendung dieses Prinzips

 $^{^{\}rm 1})$ Die Anpassungscharaktere der Atemeles, mit einer Übersicht über die mitteleuropäischen Verwandten von paradoxus. (Verh. d. I. Intern. Entomologenkongresses 1910, noch nicht gedruckt).

gebe ich hier die folgende, vom Catalogus Coleopterorum Europae, Ed. 2a, Spalte 208, teilweise abweichende und durch neuere Resultate vervollständigte

Übersicht der paläarktischen Atemeles.

emarginatus Payk. Mon. Staph. 56.

E. md. b.

a. angulicollis Wasm. D. 1887, 104.

a. recticollis Wasm. l. c.

a. foveicollis Wasm. 1. c.

var. nigricollis Kr. 1). J. D. II. 117.

var. hirticollis Wasm. 2). D. 1887. 105.

paradoxus Grav. Mon. 180. E. md. b.

a. laticollis Wasm. D. 1887. 101.

a. acuticollis Wasm. D. 1887, 102.

a. obsoleticollis Wasm. D. 1887, 107.

a. rhombicollis Wasm. Tijdschr. 1888. 266.

a. picicollis Wasm. Myrm. Verz. 205.

var. nigricans Wasm. 3). Ztschr. Insektenbiol. 1906. 3.

Luxemburg.

pubicollis Bris. A. 1860. 346.

E. md. b. 4) Hi.

paradoxus var. inflatus Kr. J. D. H. 116.

a. excisus Thoms. Op. IV. 1871. 371.

a. flexicollis Wasm. D. 1887. 101.

subsp. 5) Foreli Wasm. D. 1892. 351. subsp. truncicoloides Wasm. I. Int. Entom.-Kongr. 1910.

Westfalia.

pratensoides Wasm. D. 1904. 10. siculus Rottbg. D. 1870. 24. bifoveolatus Bris. A. 1860. 345.

Luxemburg. Si.

P. or.

1) Als Var. bezeichnet, weil eine Steigerung der Färbungsanpassung an den dunklen Formica-Wirt (F. fusca) darstellend.

²) Als Var. bezeichnet, weil eine hauptsächlich auf Gebirge beschränkte Lokalvarietät darstellend (klimatische Varietät).

3) Als Var. bezeichnet, weil wahrscheinlich eine Anpassung an den

dunklen Formica-Wirt (fusco-rufibarbis) darstellend.

4) Weil auch in Skandinavien vorkommend (Thomson). Auch in meiner Sammlung aus Norwegen (Forel!).

5) Weshalb ich diese und die folgende Form als Subsp. aufführe, wird in meiner Arbeit "Die Anpassungscharaktere der Atemeles" näher erklärt.

Synonymic Notes on some species of *Tenebrionidae*. (Col.)

By L. Péringuey, Capetown.

Having been able to compare the species of *Anomalipus* in the Collection of the South african Museum with the types of Solier, Fåhraeus, Fairmaire and v. Oertzen, I find the following synonymy.

Opatrinae.

Gen. Anomalipus Guér. Mén.

agrestis Péring. ♂. Ann. S. afric. Mus. I. 1899. p. 303. = *kolbei* Oertz. D. E. Z. 1897.

barbertoniensis Péring. Ann. S. afric. Mus. III. 1904. p. 240. = coriaceus Oertz. D. E. Z. 1897.

carinatus Oertz. D. E. Z. 1897. p. 34.

= meles Q. Fåhr. Vet. Åk. Förhdl. 1870.

marshalli Péring. Trans. Entom. Soc. Lond. 1896. p. 170.

= granatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XII. 1894. p. 662.

natalensis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XII. 1894. p. 662.

= porcus Fåhr. Vet. Ak. Förhdl. 1870.

notaticollis Péring. Trans. S. afr. Phil. Soc. IV. 1888. p. 129.

= obscurus Oliv. Entomol. 3. Nr. 59. p. 21. pl. III. fig. 34. ovalipennis Oertz. D. E. Z. 1897. p. 33.

= mastodon Fåhr. Vet. Ak. Förhdl. 1870.

talpa Fåhr. Vet. Ak. Förhdl. 1870. p. 295.

= \$\varphi\$ meles F\(\delta\)hr. loc. cit. p. 294. thoracicus Oertz. D. E. Z. 1897. p. 39.

= sculpturatus Péring. Trans. S. afr. Phil. Soc. IV. 1888. p. 128.

turpis Péring. Ann. S. afric. Mus. I. 1899. p. 39.

= acuntangulus Oertz. D. E. Z. 1897.

urus Fåhr. Vet. Ak. Förhdl. 1870. p. 293.

= mastodon Fåhr. loc. cit.

variabilis Oertz. D. E. Z. 1897. p. 35.

= granatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. 1894.

Der morphologische Geschlechtsdimorphismus der Schmetterlingsflügel und seine Bedeutung. (Lep.) Von Prof. Dr. v. Linstow.

(Mit 16 Textfiguren.)

Bei den meisten Schmetterlingen sind die Flügel der of und 9 gleich gebaut; bei einzelnen Gattungen aber kommen Verschiedenheiten vor, und zwar findet man, dass

die Form der Flügel zwar in beiden Geschlechtern gleich ist. daß das Geäder aber verschieden gebaut ist;

die Hinterflügel der og an der Wurzel einen lappenförmigen Anhang haben;

die Flügel des 2 schmaler als die männlichen sind und spitz auslaufen, während die männlichen gerundet sind;

die og ganz rudimentäre Flügel besitzen;

die Q ganz flügellos sind.

Die Rhopaloceren und Sphingiden zeigen einen solchen Unterschied nicht; bei den Bombyces finden wir folgende Unterschiede:

Penthophora morio L. Das Q hat halbentwickelte Flügel; die Vorderflügel besitzen statt 12 Rippen nur 10, da Rippe 6 und 7 fehlen.

Orgyia O. Eine Gattung mit 7 Arten, hat ♀, die entweder ganz flügellos sind oder nur rudimentäre Flügel haben; sie bleiben beim Gespinst und legen ihre Eier auf oder in dasselbe; das o von Orgyia antiqua L. fliegt im Oktober.

Chondrostega vandelicia Mill. Das Q hat ganz rudimentare Flügel; die Art lebt 800 m hoch im Gebirge, Flug des of im September.

Trichosoma Rmbr. 5 Arten, die 2 mit halbentwickelten Flügeln; Flug der of im März und April oder im November; einzelne Arten im Hochgebirge.

Heterogynis pennella Hb. und paradoxa Rmbr. Die ♀ sind flügellos, verlassen Gespinst und Puppenhülle nicht und legen ihre Eier hinein; im Hochgebirge.

Hepialus pyrenaïcus Donz. Die Flügel des 2 sind verkümmert; die Art lebt in den Pyrenäen.

Die Psychiden mit vielen Gattungen: Acanthopsyche Heyl., Pachytelia Westw., Amicta Heyl., Hyalina Rmbr., Oreopsyche Sp., Scioptera Rmbr., Psyche Schrk., Sterrhopteryx Kirby, Phalacropteryx Kirby, Apterona Mill., Rebelia Heyl., Epichnopteryx Hb., Psychidea Rmbr., Fumea Stph., Bacotia Tutt., mit 71 europäischen Arten. Die 2 sind ganz flügellos. Die Raupen spinnen sich Säcke, in denen sie leben und in denen sie sich zur Puppe verwandeln.

Die ausgeschlüpften 2 verlassen die Säcke nicht, einige bleiben

sogar in der Puppe, die nur am Rücken birst.

Unter den Noctuae sind verkümmerte Flügel der 2 sehr selten. Ulochlaena hirta Hb. ist eine Art, deren ⊋ nur kurze Flügelstummel besitzt; das 🗸 fliegt im September.

Hydrilla palustris Hb. Die Flügel des ♀ sind kleiner als die männlichen; lebt in Sümpfen.

Häufig kommen Geschlechtsunterschiede dieser Art bei den Geometriden vor.

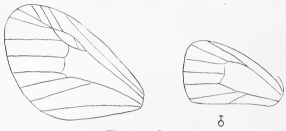


Fig. 9 und 10.

Die Gattung Anaïtis Dup. mit 5 Arten zeigt die auffallende Differenz, dass beim ♂ Rippe 2 der Hinterflügel in die Mitte des

Hinterrandes verläuft, beim 2 aber in den Saum; bei beiden Geschlechtern findet sich ein häutiger Lappen über der Wurzel der Hinterflügel (Fig. 9-12).

Chesias Tr. mit 2 Arten. Den Hinterflügeln der of fehlt Rippe 1.

Lobophora Curt. mit 10 Arten. Die Hinterflügel der of tragen über



Fig. 11 und 12.

der Basis einen Lappen; den Hinterflügeln der og fehlt Rippe 1, Rippe 2 verläuft in den Hinterrand; Rippe 6 und 7 entspringen getrennt; bei den ♀ ist Rippe 1 vorhanden, 2 verläuft in den Saum und 6 und 7 sind gegabelt (Fig. 5-8).

Lithostege Hb. mit 5 Arten. Bei den of findet sich über der Wurzel der Hinterflügel ein Lappen, den Hinterflügeln der o fehlt Rippe 1.

Sparta paradoxaria Stdgr. Auch hier steht ein Lappen über der Basis der männlichen Hinterflügel.

Pygmaena fusca Thnb. Das \(\text{hat schmale Flügel und ist flugunfähig; die Art lebt auf den Hochalpen, in Finnland und Skandinavien.

9

Fig. 7 und 8.

Figalia pedaria F. 2 mit kurzen Flügellappen; Flug des of im Januar bis März.

Anisopteryx Stph. 2 mit Flügelrudimenten; das & von aceraria Schiff. fliegt im November, das von aescularia Schiff. im März.

Cheimatobia Stph. mit 2 Arten. 2 mit Flügelrudimenten; Flug der of im November und Dezember.

Malacodea regelaria Tngstr. Q flügellos; hochnordisch.

Hibernia Latr. mit 8 Arten. 🗘 flügellos oder mit Flügelrudimenten; Flug der of im Februar und März oder Oktober und November.

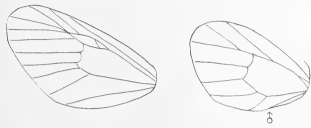


Fig. 5 und 6.

Hibernia marginaria Brkh. hat im weiblichen Geschlecht kurze Flügellappen; die Mittelzelle ist offen, die Querrippe fehlt,

ebenso Rippe 5; die Vorderflügel haben 8, die Hinterflügel 7 Rippen (Fig. 1-4 umstehend).

Lignyoptera Ld. mit 2 Arten. ♀ flügellos; Flug der ♂ im Oktober und November.

Biston Leach. Die ♀ von zeonarius Schiff., alpinus Sulz., pomonarius Hb., hispidarius F.

und inversarius Rbb. haben kurze Flügelrudimente; Flug der of im Februar bis April; alpinus in den Hochalpen.

Gnophos zellararia Frr., G. caelibaria Herr.-Schäff., G. operaria Hb. Die Flügel der ♀ sind stark verkümmert; die Arten leben in den Alpen.

Gleogene lutearia F., niveata Sc., peletieraria Dup. Die 2 sind viel kleiner als die o, die Arten wohnen im Hochgebirge.

Larentia verberata Sc. Auch hier sind die ♀ kleiner als die ♂; auch diese Art lebt im Hochgebirge.

Auch die Microlepidopteren zeigen solche Unterschiede vielfach. Die Q von Noctuelia floralis Hb. und Heliothela atralis Hb. haben nur Flügelrudimente.

Bei den Talaeporia Hb. mit 4 Arten, Bankesia Tutt. mit 7 Arten und Solenobia Z. mit 9 Arten leben die Raupen, wie bei den Psychiden, in Säcken, in denen sie sich verwandeln; die \mathfrak{P} , die im Gegensatz zu denen der Psychiden Fühler und Beine haben, verlassen zwar beim Ausschlüpfen die Puppenhülle und den Sack, bleiben aber außen auf diesem sitzen. Sie sind flügellos und warten auf die zu ihnen fliegenden \mathfrak{I} .

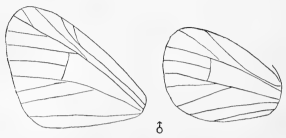
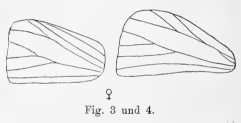


Fig. 1 und 2.

Acentropus niveus Oliv. Die Raupen leben im Wasser und die Q der Herbstgeneration sind fast flügellos und können unter Wasser leben.

Sphaleroptera alpicolana Hb. Das \mathcal{P} hat halbentwickelte, spitze Flügel; die Art lebt in den Hochalpen.

Exapate congelatella Cl., deren ♂ im September bis November fliegt, und duratella Heyd., die in den Alpen lebt, haben ♀ mit rudimentären, spitzen Flügeln.



Dasystoma salicellum Hb. Das ♀ hat rudimentäre, spitze Flügel; das ♂ fliegt im April.

Chimabacche phryganella Hb. und fagella F. Die Flügel der ♀ sind halbentwickelt und spitz; Flug der ♂ im März und April (Fig. 13 und 16).

 $\it Melasina~punctata~ Herr.-Schäff.~$ Das $\mbox{$\mathbb{Q}$}$ ist ungeflügelt; gehört zu den Sackträgern.

Gelechia melaleucella Const. Die Vorderflügel des ♀ sind verkümmert, die Hinterflügel sind nur kurze Stummel; die Art lebt in den Alpen. Lita diffluella v. Heinem. Das ♀ hat verkümmerte Flügel; bewohnt die Hochalpen.

Megacrospedus mit 4 Arten. Die Hinterflügel des ♀ sind schmal und verkümmert.

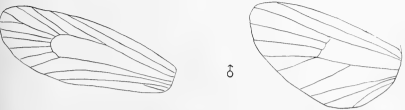


Fig. 13 und 14.

Pleurota rostrella Hb. Die Vorderflügel des ♀ sind sehr schmal, die Hinterflügel fehlen.

Symmoca mit 25 Arten. Die 2 haben kleine, schmale Flügel; alle Arten sind Gebirgsbewohner.



Fig. 15 und 16.

Was nun die Bedeutung dieser Geschlechtsverschiedenheit betrifft, so sind die 2 der Psychiden flügellos, weil sie in den von den Raupen gesponnenen Säcken leben, in denen sie vortrefflich geschützt sind; sie bedürfen der Flügel nicht und daher haben sie keine, ebenso wie die in dunklen Höhlen lebenden Tiere augenlos sind; die Talaeporiden-2 kriechen zwar aus den Säcken heraus, nachdem sie die Puppenhülle verlassen haben, bleiben aber auf den Säcken sitzen und schieben nach der Copula ihren Legestachel hinein, um ihn mit Eiern zu füllen.

Die Schmetterlinge fliegen um Blumen aufzusuchen, deren Honig sie mit dem Saugrüssel aufsaugen, ferner aber, um das andere Geschlecht zur Copula aufzusuchen, die 2 auch zur Aufsuchung der Pflanzen, an welche sie ihre Eier legen.

Die Bewohner der Hochgebirge, der hohen arktischen Breiten, die Arten, welche im Vorfrühling und im Spätherbst fliegen, finden keine Blüten, aus denen sie Honig saugen können; da nun bei der Copula die $\mathcal Q$ von den σ^{σ} aufgesucht werden, und nicht

umgekehrt, gebrauchen diese \mathcal{P} keine Flügel und haben daher keine; das \mathcal{P} von *Acentropus niveus* ist fast flügellos, weil es auch im Wasser lebt.

Anders lautet die Erklärung dieser Erscheinung bei den jetzigen Autoren. Sie sagen, die Flügel der hier besprochenen \mathcal{Q} seien "rückgebildet". Dazu wäre erforderlich, daß sie von Schmetterlingen abstammen, deren \mathcal{Q} voll entwickelte Flügel besessen haben; davon weiß man aber nichts. Das kann auch keineswegs angenommen werden, auch von denen nicht, die an die Deszendenztheorie glauben. Nach dem biogenetischen Grundgesetz Haeckels haben die Vorfahren der Schmetterlinge ausgesehen wie Puppen, früher wie Raupen, noch früher wie Eier; die besitzen alle keine Flügel, die Schmetterlinge stammen von ungeflügelten Tieren ab und die jetzt lebenden ungeflügelten \mathcal{Q} sind daher nicht rückgebildet; dieser Ausdruck, den einer dem andern kritiklos nachschreibt, ist unmotiviert und unwissenschaftlich.

Es liegt nun nahe, nach Lamarck die Flügellosigkeit der Q auf den Nichtgebrauch der Flügel zurückzuführen. Aber Lamarcks Ansichten sind für unrichtig erklärt, seitdem Darwin sie in schroffer Weise verworfen hat; "der Himmel bewahre mich vor Lamarckschem Unsinn einer Neigung zum Fortschritt" oder "der Anpassung infolge des langsam wirkenden Willens der Tiere". Darwin, dessen Ausdrucksweise sonst stets so vorsichtig ist, spricht hier von Unsinn, denn bei "Neigung zum Fortschritt" könnte man ein metaphysisches Movens ahnen, und das ist ganz unmöglich und darf nicht sein. Bei Darwin gibt es keinen Zweck, keinen Geist, nichts Übersinnliches, nur Natur und seine Lehre ist der Aberglaube an die Wunderkraft der Materie.

Darwin behandelt in seinem Werke: Die Abstammung des Menschen und die Zuchtwahl in geschlechtlicher Beziehung auch die bei den Schmetterlingen und kommt zu dem Resultat, daß die schönen Farben der Flügel der Schmetterlings- 7 durch geschlechtliche Zuchtwahl "erworben" sind. Die 2 finden Gefallen an schönen 7 und lassen sie zur Copula zu, während sie die häßlichen abweisen.

Jeder Sammler hat oft gesehen, dafs $\mathcal P}$ mit ganz verflogenen $\mathcal P}$, deren Flügel oft zerfetzt sind, die Copula vollziehen, während schöne frische $\mathcal P}$ in der Nähe umherfliegen; jeder Zoologe weiß, daß die Schmetterlinge sich mit dem Geruch, nicht durch das Gesicht bei der geschlechtlichen Annäherung aufsuchen, mit Hilfe der sogen. Fühler und der Duftorgane; jeder Sammler weiß, daß etwa $^4/_5$ aller Schmetterlinge die Copula nachts vollziehen; und wie sollte gar bei den Psychiden, deren $\mathcal P}$ in den Säcken bleiben und die gar keine Augen haben, die geschlechtliche Zuchtwahl

wirken? Darwin weiß das alles entweder nicht oder will es nicht wissen. Sehen wir aber von allen diesen Umständen ab, wie könnten denn die σ ihre schönen Farben durch die geschlechtliche Zuchtwahl "gewonnen" haben, ein Wort, das Darwin immer von neuem wiederholt. Die $\mathfrak P$ können doch nur Gefallen finden an Schönheiten, die bereits vorhanden sind. Entstehen können doch die schönen Farben durch den Gefallen der $\mathfrak P$ an ihnen nicht. Darwin muß sich eine sehr geringe Vorstellung von der Verstandesschärfe seiner Leser gemacht haben.

An anderen Orten spricht Darwin von Mimicry und von Schutzfarben und sagt, dass die Tiere, die durch ihre Farben der Umgebung angepasst sind, besser im Kampfe ums Dasein gestellt sind als die ungeschützten. Auch hier ist das Gegenteil wahr. Es gibt Schmetterlinge, die durch ihre moosgrüne Färbung, wenn sie an bemoosten Baumstämmen sitzen, so merkwürdig ihrer Umgebung gleichen, dass sie auch dem geübtesten Auge leicht entgehen; sie sind aber selten, und ganz gemein sind die Weifslinge, die jeden solches Schutzes entbehren und als Ei, Raupe, Puppe, Schmetterling geradezu aufdringlich gefärbt sind. Es gibt Schmetterlinge, die auffallend gefärbt und leicht zu finden sind: sie haben weiße Flügel mit schwarzen Zeichnungen: mitunter aber zeigen sie einen Melanismus, eine schwarze Verfärbung; es mögen genannt werden Harpyia vinula L. mit var. phantoma Dalm... Dasychira pudibunda L. mit ab. concolor Stdgr., Lymantria monacha L. mit ab. atra v. Linst., Amphidasys betularia L. mit ab. doubledayaria Mill. und Boarmia roboraria Schiff, mit ab. infuscata Stdgr. Stammformen sind aufdringlich gefärbt, die melanistischen Aberrationen auf dunklem Hintergrunde vortrefflich geschützt. Nach Darwins Theorie müßten im Laufe der Jahrtausende die letzteren die häufigeren geworden sein; aber das Gegenteil ist der Fall; sie sind sehr selten; im Handel kauft man eine Harpyia vinula für 20 Pf., während ein Exemplar von phantoma 25 Mk. kostet.

Haeckel, ein treuer Anhänger des Darwinschen Dogmas, stellte das biogenetische Grundgesetz auf, nach dem die Entwicklungsgeschichte des Individuums der abgekürzten Stammesentwick-

lung gleicht.

Danach haben die Vorfahren der Schmetterlinge ausgesehen wie deren Eier, dann wie ihre Raupen, darauf wie ihre Puppen. Die Entwicklungszeiträume sind lang gewesen und haben Hunderttausende von Jahren gedauert; wie mögen sich nun wohl die den Raupen gleichenden Vorfahren fortgepflanzt, wie mögen sich die den Puppen gleichenden ernährt und begattet haben. Auch müssen wir uns, da eine Tierfamilie niemals plötzlich ihre Körperform auf immer ändert, sondern sich nach der Deszendenztheorie stets

ganz allmählich umwandelt, den Übergang vom Ei zur Raupe, von der Raupe zur Puppe, von der Puppe zum Schmetterling immer auf Hunderttausende von Jahren ausgedehnt denken. Daßs Haeckel die Entwicklungsgeschichte der Schmetterlinge genau gekannt hat, ist wohl mit Sicherheit anzunehmen; daß er dabei sein biogenetisches Grundgesetz aufstellte und beibehielt, ist erstaunlich Das Puppenstadium, welches dasselbe ganz unmöglich macht, spielt im Leben der Schmetterlinge eine große Rolle; bei Arten, die eine einjährige, zwölfmonatliche Entwicklung haben, deren Puppen überwintern, dauert es 8 Monate.

Spuler sagt, "dass die moderne Zoologie unverrückbar auf dem Boden der Deszendenztheorie steht und dass gegen deren Berechtigung auch nicht ein einziger stichhaltiger Einwand im Lauf der Jahrzehnte vorgebracht ist". Einen solchen Einwand, der alle anderen überflüsig macht, kann ich Spuler nennen, und das ist der, dass den Beobachtungen der Zoologie nach eine Tierart immer nur wieder ihre Art erzeugt, niemals eine neue, und dass, solange es eine Wissenschaft der Zoologie gibt, auch nicht das Auftreten einer einzigen neuen Art beobachtet ist. Für die Berechtigung der Deszendenztheorie aber gibt es nicht einen einzigen stichhaltigen Beweis.

Was wir beobachten sind plötzliche, sprunghafte Veränderungen in der Farbe und der Flügelbildung der Schmetterlinge. Ich erhielt Eier von einem verdunkelten $\mathfrak P$ von Psilura monacha und erzog aus ihnen Raupen, die sich verpuppten, die Schmetterlinge waren im männlichen Geschlecht alle kohlschwarz und zeichnungslos, ab. atra, im weiblichen alle normale weiße monacha mit schwarzen Zeichnungen.

Das Q von Acentropus niveus ist in der Sommergeneration normal geflügelt, in der Herbstgeneration fast flügellos; rückgebildet sind die Flügel also nicht; die Veränderungen treten ganz plötzlich, sprungweise auf, und nicht, wie Darwin und Haeckel angeben, langsam in Hunderttausenden von Jahren.

L. Knatz (Über Entstehung und Ursache der Flügelmängel bei den \mathbb{Q} vieler Lepidopteren, Arch. für Naturgesch. Berlin 1891, Bd. I, p. 49—74, Tab. II) bespricht den Mangel der Flügel und ihre Verkümmerung bei den \mathbb{Q} vieler Lepidopteren; er führt viele Gattungen und Arten an, die ich nicht genannt habe, teils weil die Größenunterschiede zwischen männlichem und weiblichem Flügel nur gering sind, teils weil es sich um nichteuropäische Arten handelt. Er führt den Flügelmangel auf "Rückbildung" zurück, eine Erklärung, die unmöglich ist, wenn wir bedenken, daß bei Acentropus niveus Oliv. das \mathbb{Q} der Herbstgeneration fast

flügellos ist, während das der Sommergeneration voll entwickelte Flügel hat.

Wenn die jetzigen Ansichten "modern" genannt werden, so ist dieser Ausdruck sehr richtig gewählt; eine Wissenschaft, in welcher statt der Beobachtung der Natur die Mode herrscht, steht aber auf einer sehr niedrigen Stufe.

Aristoteles sagt: "Man muß der Beobachtung mehr Glauben schenken als der Theorie und dieser letzteren nur dann glauben, wenn sie zu den gleichen Resultaten führt, wie die Erfahrung". Die Modernen kehren diesen Satz um und gehen von einem vorgefaßten Dogma aus. "Es gibt zweierlei Naturwissenschaften; eine, die von den Tatsachen ausgeht, und eine andere, die wertlos ist oder nur einen subjektiven Wert hat."

Was Darwin und Haeckel lehren ist Naturphilosophie und keine Naturgeschichte; sie haben es verstanden, beide zu einer Einheit zu verschmelzen, was der Naturgeschichte nur zum Schaden gereichen kann; leider ist ihre Richtung modern geworden.

Nachschrift.

Einem alten Grundsatze zufolge hat der Autor selbst die Verantwortung für den Inhalt seiner Veröffentlichungen zu tragen. Von diesem Gesichtspunkte aus ist auch der obige Aufsatz des Herrn Prof. Dr. v. Linstow wörtlich zum Abdruck gebracht worden, obwohl die Schlufsfolgerungen, zu denen der Verfasser gelangte, und seine Darstellung der Ansichten von Haeckel und Darwin wohl ohne Schwierigkeit als irrtümlich erkannt werden können.

Die Rassen des *Bembidion dalmatinum* Dej. (Col.) Von Dr. F. Netolitzky, Czernowitz (Bukovina).

Herrn Apfelbeck gebührt das Verdienst gelehrt zu haben, das Bembidion dalmatinum von dem recht ähnlichen B. nitidulum Marsh. mit Sicherheit zu unterscheiden. Der Hauptunterschied liegt in der Ausbildung des (mikroskopisch) stets sichtbaren Chagrins der Flügeldecken bei B. nitidulum. B. dalmatinum besitzt dagegen höchstens auf der Flügeldeckenspitze und der Schulter eine ähnliche Grundskulptur, während die übrige Fläche spiegelglatt ist. Dr. J. Müller vervollständigte diese Angaben und auch ich kann dieser Ansicht rückhaltlos beitreten, wenigstens

was das Material von der Balkanhalbinsel (im weitesten Sinne des Wortes) betrifft.

In der Wiener entom. Zeitung (28. 1909) erwähnte ich, daß chagrinfreie B. nitidulum auch in der Schweiz und in Süd-Frankreich vorkommen. Inzwischen habe ich vom ganzen Mittelmeergebiete ein recht ansehnliches Material zusammengebracht und eingehend studiert. Die gewonnenen Resultate sind in mehrfacher Hinsicht überraschend und sollen gleich vorweggenommen werden:

Das B. rufipes Dej. (Spec. V. p. 141) ist mit B. rufipes Gyll. nicht identisch, ist auch nicht B. nitidulum Marsh., sondern es ist die Westrasse des B. dalmatinum Dej. Dejean schreibt (p. 143): "B. rufipes se trouve très-communément dans le midi de la France; il est plus rare dans le nord et en Suède." In Süd-Frankreich ist das häufige Tier aber chagrinfrei und ist bestimmt nicht B. nitidulum. Die Angabe, Schweden betreffend, bezieht sich dagegen auf die letztere Art.

Ich will von dem gut bekannten B. dalmatinum ausgehen, das Dejean (Spec. V. p. 143) kurz, aber genügend treffend beschreibt, und zwar als Varietät des rufipes Dej. (nec Gyll.). Es ist größer, die Streifen der Flügeldecken sind weniger ausgeprägt, weniger stark punktiert und undeutlicher gegen das Ende zu; er fand es sehr häufig in Dalmatien.

Später, und wie es scheint ohne Kenntnis der Beschreibung Dejeans, nennt Schaum (Berl. Ent. Zeit. 1862, p. 112) dasselbe Tier aus Dalmatien ebenfalls B. dalmatinum. Er bezieht sich auf das wirkliche B. nitidulum, von dem er die neue Art abgrenzt. Schuld an dieser Neubeschreibung ist Duval, der nicht nur die Namen B. dalmatinum Dej. und violaceum Dej. 1) unterdrückt, sondern auch eine Reihe von ähnlichen Arten unter seinem B. nitidulum zusammenfast (z. B. B. brunnicorne und B. Stephensi).

Es gelingt mittels des Mikroskopes, in einwandfreier Weise das B. dalmatinum und seine nächsten Verwandten von mehreren ähnlichen Tieren zu scheiden. Durch den Besitz einer Grundskulptur auf den ganzen Flügeldecken sind ausgezeichnet: B. nitidulum Marsh., brunnicorne Dej., Milleri Duv., praeustum Dej., parnassicum Mill., Stephensi Crotch., decorum Panz. und siculum Dej.

¹) Nach der kurzen Beschreibung (Spec. V. p. 143) und dem Fundorte (Steiermark) dürfte B. var. violaceum Dej. das später von Duval beschriebene B. Milleri (lateritium Mill.) sein. Zu einer Namensänderung liegt aber kein Grund vor.

B. Lafertei Duv. hat ganz glatte Flügeldecken, unterscheidet sich aber durch die flachen Augen und die Stellung des hinteren Augenporenpunktes (wie bei B. Stephensi und B. viridimicans). Die unter dem Mikroskope chagrinfreien B. hypocrita Dej. und Steinbühleri Ganglb. sind wegen der Bildung der Flügeldeckenspitze in eine andere Gruppe zu verweisen.

B. dalmatinum Dej. ("Stamm"- oder Nominatform).

In der Sammlung des Wiener Hofmuseums befindet sich ein fundortloses Stück, das auf Dejean zurückgeht ("Dej. a. 30"); es stimmt mit allen gesehenen dalmatinischen Stücken in allen Punkten überein.

B. dalmatinum besitzt im Vergleiche mit B. nitidulum 1) viel schwächer punktierte, besonders im vorderen Drittel der Flügeldecken weniger tief eingegrabene Punktstreifen; gegen die Spitze der Flügeldecken werden die Punkte rasch kleiner und stehen in Reihen, aber nicht in Furchen. In den meisten Fällen gelingt schon durch die verlängerten Flügeldecken mit den mehr vortretenden Schultern und den an der Basis schmäleren Halsschild die Unterscheidung vom echten nitidulum; bei zweifelhaften Stücken entscheidet das Mikroskop die Zugehörigkeit. Es soll nicht verschwiegen werden, dass die Sichtbarkeit des Chagrins bei B. nitidulum sehr wechselt, weshalb auch eine Lupenvergrößerung zur Feststellung nicht in allen Fällen hinreicht. Ja bei einzelnen Stücken, die infolge ihres Habitus ganz zweifellos zu nitidulum gehören, gelingt die Auffindung des schattenhaften Chagrins nur bei günstigem Lichte und bei absolut reiner Oberfläche auf der Mitte der Flügeldecken. Bei den vielen Hunderten von Exemplaren, die ich untersuchte, schwankte ich — abgesehen von dem einen oder anderen ganz unreifen Stücke — nie bei der Bestimmung. Sollten aber tatsächlich Zwischenformen zwischen B. dalmatinum und nitidulum vorkommen, so sind diese nicht auf dem Balkan, sondern in Frankreich zu suchen, wo die grobgestreifte Rasse (var. latinum mihi) verbreitet ist, die bisher als nitidulum aufgefasst wurde.

Das echte *B. dalmatinum* bewohnt Süd-Steiermark (*variabile* J. Müll.), Istrien (östlich von Triest), Kroatien, Dalmatien, Herzegowina und Bosnien, Süd-Ungarn und Siebenbürgen, Serbien, Bulgarien, Griechenland und die Inseln des Jonischen und Ägäischen

¹⁾ Es ist nötig zum Vergleiche nordische Stücke oder doch solche heranzuziehen, die nicht den Alpen entstammen; letztere besitzen — auch wenn die Schenkel licht gefärbt sind — wie es scheint durchgehend schwächere Streifen als im Norden.

Meeres. v. Bodemeyer brachte es von zahlreichen Fundorten aus Kleinasien (Sabandja bis zum Taurus bei Adana). Von einigen Fundorten besitze ich es aus dem Kaukasus und von Syrien.

B. dalmatinum var. Haupti Reitter.

Bei den Tieren vom cilicischen Taurus und zwar von der Nordseite (leg. v. Bodemeyer) macht sich eine Änderung der Halsschildform bemerkbar, indem dieser schmäler und schlanker wird; andere Stücke (vom Karagöi, cilic. Taurus) sind der Stammform gleich, besitzen aber auf der Flügeldeckenspitze einen lichten, unscharf begrenzten gelben Fleck (wie B. bisignatum), der aber bei anderen Tieren von derselben Lokalität fehlt. Dieselbe Beobachtung machte ich an meinem Materiale von Akbes in Syrien: einzelne Stücke sind ungefleckt, andere besitzen eine zweifelhafte, andere endlich eine sehr ausgesprochene Makel. Von Erivan (leg. Korb) besitze ich nur das gefleckte Tier in Anzahl, das sonst in gar keiner Weise von dalmatinum zu unterscheiden ist. Ein Stück der Serie besitzt dunklere Schenkel und einen etwas schmäleren und schlankeren Halsschild (wie die Type des B. Haupti Rttr.), bei den übrigen ist letzterer wie bei der Stammform.

Ich fand dieses gefleckte Tier (aus Teheran) in der Sammlung des Herrn Prof. Dr. v. Heyden als B. rufoguttatum Dan. i. l. bezettelt. Herr Ed. Reitter hat bereits in der Fauna Germaniae (I. Bd. p. 110) dieses Tier (vom Araxestal bei Ordubad im Kaukasus) beschrieben und Bembidion Haupti Rttr. benannt, stellt es aber, trotzdem der Halsschild richtig mit dem von B. nitidulum verglichen wird, in die Nähe des B. bisignatum, von dem auch die hinten erlöschenden Punktstreifen es genügend entfernen. Da ich durch die Liebenswürdigkeit des Autors die Typen mikroskopisch untersuchen konnte und ihre Flügeldecken chagrinfrei sah, bin ich überzeugt, daß die gefleckten Tiere eine Rasse des dalmatinum sind, die B. dalmatinum var. Haupti Rttr. 1) zu heißen haben.

Motschulsky beschreibt (Käf. Rufsl. p. 8 Note 1) — wenn man die eine Zeile als Beschreibung gelten lassen will — dieses Tier: "Peryphus biguttatus gleicht dem P. bisignatus, ist aber viel kleiner und das Halsschild etwas kleiner. Armenia." Ich zweifle an der Identität mit var. Haupti um so weniger, als das rufoguttatum Dan. der v. Heydenschen Sammlung die alte Bezettelung trägt: "biguttatus Motsch. typ. Theheran, Mander-Stjerna."

¹⁾ Vielleicht ist das mir unbekannte B. signatipenne Duv. mit diesem Tiere identisch; die Beschreibung paßt aber besser auf B. parnassicum Mill.

B. dalmatinum var. latinum n. var.

Wie schon erwähnt, kommt in Süd-Frankreich ein Käfer vor, den Dejean wegen der starken Punktstreifen für B. rußpes Gyll. (= nitidulum Marsh.) hielt und von dem er das schwächer gestreifte B. dalmatinum als Varietät abgrenzte. Die verlängerten Flügeldecken, die Form des Halsschildes und der Mangel eines Chagrins beweisen aber, daß wir es hier nicht mit B. nitidulum zu tun haben, sondern mit einer Rasse des B. dalmatinum, die ich B. var. latinum nenne.

Wegen rufipes Gyll. muste der Name Dejeans geändert werden. B. saphyreum Gaut. kann auch nicht in Betracht kommen (siehe weiter unten). Auch mit B. deletum Serville und Dejean scheint mir ein anderes, zu nitidulum gehörendes Tier bezeichnet zu sein. Letzteres ist zwar aus der Beschreibung Servilles nicht zu ersehen, doch geht aus seiner Bemerkung (Faun. franc. 1830. p. 77): "Bembidion deletum nobis — Peryphus deletus Dej. 1). Des environs de Paris" hervor, dass beide Autoren dasselbe Tier meinen. Aus der Beschreibung Dejeans ist der Satz hervorzuheben: "Les élytres sont plus larges que le corselet, en ovale moins allongé que celles du rupestre (gemeint ist B. ustulatum), assez convexes". Dies past, sowie der Fundort Paris, viel besser auf B. nitidulum als auf dalmatinum var. latinum.

B. var. latinum ist von der Stammform durch die groben Punkte der Flügeldeckenstreifen verschieden; besonders auffällig ist dies gewöhnlich beim fünften Streifen. Während ferner beim echten dalmatinum die Punkte gegen das Ende der Flügeldecken zwar rasch kleiner werden, bleiben sie doch deutlich und stehen nicht in Rinnen; bei var. latinum dagegen verschwinden die Punkte fast ganz, es bleiben aber die Furchen noch auf eine längere Strecke deutlich.

Der östlichste Fundort ist Haidenschaft in Istrien und der Ternowaner Wald. Von hier aus folgen erst einzelne Fundorte am Südabhange der Alpen, dann springt die Rasse in die Schweiz (Signau, leg. Herrmann) und nun folgt in Frankreich und in Italien eine ganze Kette von Fundorten. In Frankreich ist der flache Süden fast nur mit var. latinum besetzt; nach Norden zu wird der Einschlag des nitidulum immer stärker, bis dieses fast ausschließlich die Herrschaft behauptet.

Eine bemerkenswerte Lokalform sah ich in großer Menge in der Sammlung des Herrn Leonhard in Dresden-Blasewitz aus

¹) Es ist jedenfalls der Katalogsname gemeint, da die Spec. V. erst 1831 erschienen. Für die Abschrift bin ich Herrn Prof. Dr. L. v. Heyden sehr zu Dank verpflichtet.

Ficuzza in Sizilien. Die Punktstreifen sind nicht mehr so auffallend von der Stammform verschieden, wenngleich sie immer noch gröber punktiert und die Streifen tiefer eingegraben sind. Die meisten Stücke besitzen rötlich durchscheinende Flügeldeckenspitzen, wie es bei B. Stephensi oder Milleri der Fall ist.

Ferner sind 2 besonders große (6,5 mm) Exemplare in meiner Sammlung, die sich, bei sonst gleicher Färbung, durch ganz schwarzbraune Schenkel auszeichnen; die Andunklung läßt nur die Knieteile frei. Eines stammt vom Monte Mutria (südlich von Castel di Sangro), das andre, weniger dunkle, wurde von Paganetti in Montepagano (Calabrien) gefangen und befand sich in einer größeren Serie normal großer und lichter gefärbter Stücke. Es sollte mich nicht wundern, wenn eine, wie B. geniculatum Heer 1) gefärbte Form des dalmatinum irgendwo gefunden würde. Bei beiden Stücken ist das ganze vorletzte Glied der Taster schwarzbraun, eine starke Annäherung in der Färbung an B. castaneipenne Duv.

Es ist nicht uninteressant auf diese Färbungen mit einigen

Worten näher einzugehen:

B. dalmatinum besitzt im Osten eine ausgesprochene Rasse mit gefleckten Flügeldeckenspitzen (B. var. Haupti); die Tiere von Ficuzza (also der Ostanteil der Westrasse) zeigen eine deutliche Tendenz zu einer ähnlichen Bildung, nur ist sie noch nicht so weit vorgeschritten wie bei der Stammform. Ferner finden wir, von B. dalmatinum fast nur durch die Färbung zu unterscheiden, das B. castaneipenne im Gebiete der Ostrasse, wie es scheint, eingesprengt.

Das Tier vom Monte Mutria, das bestimmt zur Westrasse gehört, fasse ich als Beleg der gleichen Entwicklungstendenz in der Richtung des *castaneipenne* auf, und es wäre beim Hervorkommen eines größeren Materiales erlaubt, diese "Aberration" zu benennen.

B. dalmatinum var. Africanum n. var.

Herr Bedel erwähnt in seinem Cat. rais. d. col. du Nord de l'Afrique (p. 60) als Note zum "B. nitidulum", daß die Exemplare Afrikas ganz rotgelbe Beine haben. Nach den chagrinfreien und verlängerten Flügeldecken, sowie nach der Form des Halsschildes, handelt es sich auch hier um eine Rasse des B. dalmatinum, die sich durch die stärkeren Punktstreifen an B. var. latinum anlehnt, von diesem aber durch die ganz rotgelben Beine und Schenkel-

¹⁾ B. alpinum Dej. ist mit lichten Schenkeln und Schienen beschrieben! Ich habe meine Untersuchungen über die nitidulum-Gruppe noch nicht abgeschlossen, glaube aber nicht, daß B. alpinum Dej. gleich B. geniculatum Heer zu setzen ist.

wurzel und die meist lichteren Fühler sich unterscheidet. Der Halsschild ist kaum breiter als lang, die Form ist aber sonst die des typischen dalmatinum, d. h. die Basis ist kürzer als eine Verbindungslinie der Vorderecken. Auch entsprechen die längeren. gestreckteren Flügeldecken dem dalmatinum, so dass diese Tiere auch sonst zu diesem zu stellen sind. Von Nord-Afrika ist mir bisher B. nitidulum nicht bekannt geworden.

Dieses Tier ist gewiß öfters mit B. brunnicorne Dei. verwechselt worden, da die Färbung recht ähnlich ist: es unterscheidet sich von ihm durch den Mangel einer Grundskulptur der Flügeldecken und durch die Schläfenbildung ohne Schwierigkeit. Ich sah B. var. Africanum von zahlreichen Fundorten aus Algier, aber auch Stücke von Süd-Frankreich (Colioure und Amélie les Bains, leg. Boissy) besitze ich in meiner Sammlung, die aber mit ihren dunkleren Fühlergliedern deutlich zu B. var. latinum hinüberleiten.

Man könnte versucht sein, B. saphyreum Gaut. (Mitt. Schweiz. Ent. Gesellsch. Bd. III. Nr. 3. August 1869, p. 133) 1) auf eine dieser Rassen des B. dalmatinum zu beziehen, wie es in den neueren Katalogen der Fall ist. Früher stellte man es zu B. siculum wegen: "les deux sillons interoculaires relevés en carêne, ponctués dans toute leur longueur, ne se joignant pas à l'avant". Das Tier ist aber nur 3,5 mm lang, entspricht daher in der Größe etwa B. hypocrita oder B. Steinbühleri, bei denen eine Punktierung des Scheitels oft recht auffällig ist. Ich besitze sehr dunkelschenklige B. hypocrita von Süd-Italien und Korsika. Wenn ich auch nicht behaupten will, dass B. saphyreum mit solchen Stücken identisch sein muß, so ist es für mich ausgemacht, daß es nicht zu dalmatinum gehört und auch nicht zu B. siculum; letzteres ist größer, hat im ganzen Mittelmeergebiete niemals dunkle Schenkel²) und auch keine "tête petite, triangulaire".

1) Für die Abschrift der mir nicht zugänglichen Diagnose bin ich

Bembidium semilotum n. sp.

Infolge der zwischen den halbkugligen Augen stehenden Punkt-grübchen, die bald dichter, bald zerstreuter stehen, und wegen der aus-gebildeten Hinterwinkelfalte des Halsschildes nur mit B. sienlum Dej.

Herrn Prof. Dr. L. v. Heyden sehr zu Dank verpflichtet.

2) Dagegen kommt in Persien ein dem B. siculum Dej. sehr nahestehendes Tier vor, das dunkelschenklig ist. Da es noch unbeschrieben zu sein scheint, sei es an dieser Stelle beschrieben:

B. siculo Dej. proxime vicinum, et statura et colore capitis, prothoracis elytrorumque fere aequale; antennarum solum articulo primo, interdum secundoque rufotestaceo, articulo penultimo palporum maxillarium toto vel fere toto nigro, femoribus nigro-piceis, genubus, tibiis tarsisque rufobrunneis. Stria septima in dimidio basali elytrorum indicata; interstitiis planis, microscopice transversim reticulatis. — Long.: 5,5-7 mm. - Patria: Sultanabad (Persia), leg. Th. Straufs.

B. castaneipenne Duv.

Zu dem chagrinfreien und schwächer punktiert-gestreiften B. dalmatinum gehört B. castaneipenne Duv., von dem es sich eigentlich nur durch die Färbung unterscheidet (vergl. Apfelbeck, Käf. Balk. I. p. 91). Durchgehends fand ich das ganze vorletzte Palpenglied dunkel-erzfarben, ein Befund, der selbst bei unreifen Stücken nicht im Stiche läßt. Obwohl ich selbst am Fuße des Schipkapasses in Bulgarien bei Kazanlyk B. castaneipenne in Gesellschaft des B. dalmatinum sammelte, ohne Übergänge zu finden, kann ich an die Artberechtigung nicht ganz glauben. Insbesondere das Tier vom Monte Mutria (vergl. B. var. latinum) mit den dunklen Schenkeln und vorletzten Palpengliedern, dem zum B. castaneipenne (abgesehen von den stärkeren Punktstreifen) eigentlich nur die andere Färbung der Flügeldecken fehlt, bestätigt die Zweifel.

B. lucidum Fald. 1)

Es gehört nach den an dem unreifen typischen Stücke gemachten eigenen Wahrnehmungen (vergl. Wiener ent. Zeitg. 1910. p. 45) ebenfalls in die dalmatinum-Gruppe. Ich glaube nicht, daß es von der Stammform getrennt werden kann, da eigentlich nur der Habitus etwas verschieden ist, was vielleicht einzig auf die Unreife des Stückes zurückzuführen ist.

zu vergleichen, von dem es hauptsächlich durch die mikroskopisch sichtbare Skulptur der Flügeldecken und die Farbe der Glieder zu unterscheiden ist. Vergleicht man den Halsschild von B. siculum Dej. aus Sizilien mit dem dieses Tieres aus Persien, so fällt einem allerdings bei letzterem die größere Breite und relative Kürze, sowie eine deutlichere Runzlung des Vorderrandes auf; ich finde aber denselben Halsschild bei B. siculum aus dem Taurus und Asia minor (leg. v. Bodemeyer). Die Mikroskulptur der Flügeldecken bei den Tieren aus Sizilien ist identisch mit der von B. decorum und besteht aus äußerst eng gestellten Querstreifen, während bei B. semilotum (gleich starke Vergrößerung vorausgesetzt!) die Maschenstruktur des Chagrins sehr deutlich ist. Die kleinasiatischen "siculum" stehen zwischen beiden Extremen in der Mitte, besitzen aber die Färbung der Stammform.

besitzen aber die Färbung der Stammform.

Das erste, seltener noch das zweite Fühlerglied ist rötlich, die übrigen Glieder sind stärker angedunkelt, das vorletzte Glied der Maxillartaster ist ganz oder doch gegen das Ende zu schwärzlich, die Füße sind wie bei B. tibiale gefärbt. Die Färbung ist bei mehr als 100 Exemplaren

konstant befunden.

Man kann deutlich eine West- und Ostrasse des *B. siculum* unterscheiden; möglicherweise stellt *B. semilotum* einen von der Stammform weiter abgerückten Zweig dar, und es wäre auf das Vorkommen von Zwischenformen zu achten.

Die Typen befinden sich im k. k. Hofmuseum in Wien.

1) Nicht "luridum", wie es in den Katalogen von Heyden-Reitter und Jakobson steht.

Catalogus synonymicus.

B. dalmatinum Dej. (rufipes var. A) Dej. Spec. V. 143 (1831); Typus: Dalmatia.

dalmatinum Schaum, Berl. entom. Zeit. (1862) 112; Typus: Dalmatia et Graecia.

L'Abeille, Bd. 19. 490.

Ganglbauer, Käf. Mitteleur. Bd. I. 165.

variabile J. Müll., Münch. Kol. Zeitschr. I. 114 (1902); Typus: Styria.

Apfelbeck, Käf. Balk. Bd. I. 97 et 116.

J. Müller, Wiener ent. Zeitg. XXVII. 235.

Patria: Styria, Croatia, Hungaria, Transsilvania, Istria, Dalmatia, Herzegowina, Bosnia, Serbia, Bulgaria, Albania, Graecia, Turcia, Asia minor, Syria, Kaukasus.

— var. Haupti Reitter, Fauna Germ. I. 110; Typus: Ordubad (Araxes).

biguttatum Motsch. (Peryphus), Käf. Russl. p. 8. Note 1; Typus: Armenia.

Patria: Ordubad, Erivan, Armenia, Persia (Teheran).

- var. latinum Netolitzky.

rufipes Dej. (nec Gyllh.) ex parte. Dej. Spec. V. 141. Patria: Istria, Alpes, Italia, Gallia.

— var. africanum Netolitzky.

nitidulum Bedel (nec Marsh.), Catal. rais. d. coleopt. du Nord de l'Afrique 1896. p. 60 et 66.

Patria: Tunis, Algir, Gallia mer.

B. castaneipenne Duv. Monogr. I. Ann. Fr. 1851. p. 575; Typus: Turcia.

Apfelbeck, Käf. Balk. I. 91 (1904) und p. 116. Patria: Bulgaria, Turcia, Graecia, Asia minor.

B. lucidum Fald. Fauna Transcauc. I. 109. (Nouv. Mém. de la Soc. imp. Moscou 1835. IV.)

Netolitzky, Wiener ent. Zeitg. 1910. p. 45.

Patria: Transcaucasus.

Dipterologische Sammelreise nach Korsika. (Dipt.).

Ausgeführt im Mai und Juni 1907 von

Th. Becker, A. Kuntze, J. Schnabl und E. Villeneuve.

(1. Fortsetzung.) 1)

Anthomyidae²). (Bearbeitet von J. Schnabl.)

I. Coenosiinae.

*1. Schoenomyza littorella Fall. Campo di l'oro. Juni.

2. Dexiopsis litoralis Ztt. Col de Vizzavona (1100 m). Mai. Hat ziemlich lange und breite, an der Spitze abgerundete Flügel.

*3. Coenosia (subg. Caricea) tigrina Fbr. Gemein. Ein Exemplar hat 2 gleich große Präsuturalborsten; aus Tattone (800 m).

*4. Coenosia (Caricea) humilis Mg. Campo di l'oro, Calvi, Ajaccio, Mezzana, Bastia. Mai, Juni.

*5. Coenosia (Caricea) atra Mg.

6. C. (Caricea) lineatipes Ztt. (nec Stein). 1 $\mbox{$\mathbb{P}$}$ Ex. Tattone (800 m). Juni.

*7. C. (Caricea) villipes Rond. var. corsica Vill. Ende Mai,

Juni überall ziemlich häufig.

"In der Körperfarbe wie auch der Gestalt der Fühler ist sie der C. lineatipes Ztt. sehr ähnlich. Lichtaschgrau ins Bläuliche, Fühler ebenso gefärbt und kürzer als das Gesicht (nur ein wenig länger als bei lineatipes Ztt., Anmerkung J. S.). Hinterleib mit dunklen, paarigen Flecken an dem zweiten, dritten und vierten Ringe und mit stehenden, nicht langen Discalmacrochaeten; Hypopyg aschgrau, mäßig vorstehend (das letzte sehr ähnlich dem Hypopyg bei Car. tigrina F. und dem bei Car. attenuata Stein, aber die obere Zange ist breiter als bei der ersten Art und alle Zangen kürzer als bei attenuata J. S.). Die übrigen Merkmale sind wie bei villipes Rond., mit wenigen Ausnahmen. Die Beine sind charak-

1) Siehe Deutsch. Ent. Zeitschr. 1910 p. 635.

²⁾ Die in diesem Verzeichnis angeführten neuen und alten Gattungen und Untergattungen (nebst mehreren nicht erwähnten) sind begründet und werden nächstens (im Jahre 1911) publiziert in der Arbeit: "Ein neues Anthomyiden-System und ihre Formenreihen auf Grund der Beschaffenheit des Hypopygs und der Bauchlappen", mit ungefähr 60 Tafeln mikroskopischer und photographischer Abbildungen, von J. Schnabl und H. Dziedzicki. — Die mit * bezeichneten Arten sind von mir und von Dr. Villeneuve bestimmt (eventuell beschrieben), die mit † bezeichneten nur von Dr. Villeneuve bestimmt oder gesammelt; ohne Zeichen nur von mir.

teristisch. Diese sind gelb; die Hüfte grau, an der Spitze gelb; die Vorderschenkel gräulich oben fast bis zur Spitze, die Seiten vor der Spitze gelb, beim 2 gänzlich grau. Die Hinterschenkel des Q gelb, mit einem schwärzlichen Strich oben an dem letzten Drittel. Besonders eigentümlich ist die Beborstung oder richtiger Behaarung der Hinterbeine beim o. Die Unterseite der Hinterschenkel ist besetzt mit 2 Reihen sehr langer, schwarzer Haarborsten an der Vorder- und Hinterseite; zwischen diesen eine dichte Reihe kurzer Härchen. An der vorderen Außenseite (innen abgewandt, nach Stein) der vorn und hinten pubescenten Hinterschienen steht eine Reihe sehr langer, schwarzer, gegen die Schienenspitze allmählich längerer Haarborsten; an der hinteren Außenseite (außen abgewandt, nach Stein) stehen 2 lange, schwarze Borsten, eine in der Mitte, andere etwas oberhalb der Spitze; eine lange Hinterborste an der Hinterseite (postéro-interne, außen nach Stein) an dem unteren Viertel, und eine sehr kleine etwas niedriger. Bei dem 2 ist die Beborstung der Schenkel und Schienen dünner. kürzer und stärker; an der vorderen Außenseite der Hinterschienen sind 2-3 schwarze Borsten, sonst wie beim o.

In beiden Geschlechtern sind die Tarsen schwarz, die der Hinterbeine sind verdickt und deutlich gekämmt. Körperlänge 4 mm.

In der Provence (Cavalière) habe ich dieselbe Art gefangen, bei welcher aber die Beborstung der Hinterschienen wesentlich abweicht von der eben beschriebenen korsikanischen.

Vorn außen besitzen diese Exemplare anstatt einer Reihe langer Haarborsten 2 Reihen solcher schwarzer Borsten; an der vorderen Innenseite (innen, dem Körper zugekehrt, nach Stein) eine Reihe Haarborsten von der Länge der vorderen Außenborsten der korsikanischen Exemplare, und eine Reihe vorderer Außenborsten (innen, nach Stein), welche aus stärkeren Haarborsten besteht, von der Länge der Borsten an der Unterseite der Hinterschenkel. Im übrigen sind die Borsten so geordnet wie bei den korsikanischen Exemplaren, sind aber länger und schlanker. In beiden Fällen sind die ♀ ännlich.

Ob es sich in diesen Fällen um villipes Rond. handelt? Man möchte zweifeln. Rondani gibt nichts Näheres an über die Art der Beborstung der Hinterschienen, er erwähnt auch nichts von dem stets erscheinenden schwarzen Striche an den Spitzenteilen der Hinterschenkel, welcher konstant beim \mathcal{P} erscheint.

Wahrscheinlicher aber sind diese beiden Arten die C. villipes Rond.; die Ähnlichkeit der $\mathcal P$ beider Arten spricht eher dafür. Wenn wir mit den Geologen annehmen, dafs Korsika einst mit der Provence verbunden war, so sind wir auch geneigt zu der

Annahme einer Divergenz der Charaktere einer und derselben Art während einer unermesslich langen Zeit, vom geologischen Standpunkte aus aber sehr kurzen Epoche, welche nach der Abtrennung der Gebiete verflossen ist; eine in so veränderten Lebensbedingungen entstandene Divergenz hat sich nur ein wenig in der Veränderung der Beborstung der Hinterschienen in der korsikanischen Art geäussert. Und weil es sich hier nur um diesen nicht bedeutenden Unterschied handelt, so betrachte ich diese Art nur als eine örtliche Varietät, und nenne sie wie oben angeführt.

J. Villeneuve."

Ich füge noch hinzu, dass der Thorax bei villipes σ und \mathfrak{P} dreistriemig ist; die seitlichen Striemen, welche die D.-C. tragen, sind besonders bei den \mathfrak{P} deutlich, braun auf bläulichgrauem Thoraxgrunde; die mittlere braune Strieme ist ziemlich breit dunkelgrau und deutlich beim \mathfrak{P} ; weniger deutlich oder ganz fehlend bei dem σ .

Die ♀ der Caricea villipes Rond. sind ähnlich den ♀ der Caricea lineatipes Ztt. (= cingulipes Ztt. apud Stein), weniger ähnlich den 2 der Coenosia cingulipes Ztt. (nec Stein). Bei C, lineatipes Ztt. sind die Fühler kurz, das dritte Glied nur ein wenig länger als die Basalglieder zusammengenommen, bei villipes Rond. ist das dritte Glied $1^{3}/_{4}$ —2mal länger als diese, bei *cingulipes* Ztt. $2^{1}/_{2}-2^{3}/_{4}$ mal länger. *C. lineatipes* $\mathcal Q$ besitzt auch 2 Reihen sehr langer Haarborsten an der Unterseite der Hinterschenkel mit einer Reihe kurzer Börstchen dazwischen, die langen Borsten sind aber verhältnismäßig dünner und in kleinerer Zahl vorhanden als bei den villipes Q. Bei C. lineatipes Ztt. sind wie bei C. tigrina F. an der Außenseite der Hinterschienen 2 sehr lange, stark gegeneinander divergierende Borsten, deren Basen ziemlicht dicht nebeneinander und auf derselben Höhe stehen, während bei villipes 2 Rond. vorne an der Außenseite 3-4 mäßig lange Vorderborsten hervortreten, die Basen aber der oberen gemeinten und der langen äußeren Hinterborste stehen weiter voneinander entfernt und nicht auf gleicher Höhe; bei cingulipes Ztt. 2 sind wie bei lineatipes Ztt. nur 2 Außenborsten an den Hinterschienen, die vordere ist aber zweimal kürzer als die hintere und die Basen beider stehen voneinander ziemlich entfernt und nicht auf gleicher Höhe; auch die Borsten auf der Unterseite der Hinterschenkel sind bei eingulipes Ztt. 2 viel kürzer und zerstreuter als bei den 2 der 2 obengenannten Arten. Die braune Mittelstrieme des Thorax ist wie gesagt mäßig breit und sehr deutlich bei lineatipes Ztt. 2, die Seitenstriemen nur schwach angedeutet, die Costa ist (wie auch bei cingulipes 2) nur sehr schwach und kurz bewimpert, während dieselbe bei villipes Rond. 2 stark, fast wie bei 2 decipiens Mg. bewimpert ist.

*8. Coenosia (subg. Palusia geniculata Fall. (nec Stein). Länge 2,5-3 mm. Stimmt mit der Beschreibung Steins 1) insofern nicht, als der letzte Abschnitt der Posticalader bei allen of meiner Sammlung (aus Korsika, Nord- und Ost-Europa; in Polen sehr gemein) entschieden länger ist, als die Entfernung beider Queradern voneinander, so daß das Längenverhältnis der letzten zum ersten wie $1:1^{1}/_{4}-1^{1}/_{2}$ und bei den \mathcal{P} wie $1:1^{1}/_{2}$, selten 1:2-21/2 ist. Das ♀ von geniculata Fall. ist sehr ähnlich dem ♀ von pumila Fall. var. perpusilla Mg. 2) und dem ♀ von pygmaea Ztt. In der Größe stimmen die beiden zuerst erwähnten Arten miteinander überein, pygmaea ist bedeutend kleiner (1,5-2 mm). Bei geniculata und pygmaea 2 ist die Costa bis zur Mündung der Subcostalader sehr deutlich, aber kurz abstehend bewimpert (kürzer aber als bei decipiens Mg.), bei pumila var. perpusilla Q ist die Bewimperung verhältnismäßig kürzer und die Pubescenz der Fühlerborste viel undeutlicher, weil kürzer als bei geniculata und pygmaea; bei den \(\text{von geniculata und pumila var. perpusilla divergieren merklich die Cubital- und Discoidaladern, während bei pygmaea der Verlauf dieser Adern meistens parallel ist; die beiden Queradern sind bei pygmaea noch stärker genähert als bei geniculata, und das oben erwähnte Verhältnis ist hier $1:1^{1}/_{2}-2-2^{1}/_{2}$. Bei geniculata und pygmaea normaler Form sind alle Hüften und Schenkel dunkelgrau, nur die Schenkelringe, sehr schmal die Schenkelbasen (mit Ausnahme der Vorderschenkelbasen) und die Schenkelspitzen sind gelb; bei den \(\rightarrow \) der korsikanischen Exemplare von geniculata sind gelb oder braungelb: der vordere untere Teil der Hüften, Schenkelringe, Schenkelspitzen, der Basalteil der Vorderschienen, die Basalhälfte der Mittelschenkel und Hinterschenkel und alle Schienen; bei pumila 2 var. perpusilla sind die Hüftenspitzen der hintersten Beine, alle Schenkelringe und Schenkelbasen in größerer Ausdehnung (ungefähr $\frac{1}{6} - \frac{1}{8}$ des Basalteils) gelb, die Schienen pechschwarz oder gelbbraun (wie bei geniculata), seltener schmutziggelb: der Abschnitt der Posticalader ist meistens ebenso lang oder auch kürzer als die Entfernung der beiden Queradern voneinander. Das Hypopyg aller 3 obengenannten Arten hat fast eine ganz gleiche Form und ist auch sehr ähnlich dem Hypopyg der Arten: octopunctata Ztt., decipiens Mg., ambulans Mg., ambulans var. pyg-

1) S. Wiener Entom. Z. XVI. Jahrg. 1897. S. 59.

identische Legeröhreanhängsel.

meella Pok., albatella Ztt. und pulicaria Ztt., und sehr ähnlich dem bei salinarum Stein. Ich Cauro fand ich am 25. V. ein ♀ einer Coenosia-Art, welche der unten beschriebenen C. salinarum ? Stein und auch dem 2 der geniculata sehr ähnlich ist. Der ganze Körper ist schwarz, harzglänzend, mit einem leichten bräunlichen Anfluge, welcher bei gewisser Betrachtung von der Seite zum Vorschein kommt; die Fühler sind lang, aber ein wenig kürzer als bei salinarum 2, die Spitze des dritten Fühlergliedes ist ein wenig stumpfer als bei dieser, die Fühlerborste pubescent wie bei geniculata, auch die Schüppchen sind wie bei der letzten Art klein und ungleich, aber größer als bei octopunctata Ztt. (welche ungemein kleine und gleichgroße besitzt). Der Thorax hat eine schmale, tiefschwarze, nur von hinten sichtbare Mittelstrieme; die Thoraxseiten sind dunkelgrau. Der Hinterleib ist kurz-eiförmig, zugespitzt, schwarz pechglänzend, fleckenlos; die Beine ganz schwarz, mit Ausnahme der äußersten Kniespitzen an den Vorderbeinen, die Schienen pechschwarz, die Vorderschienen mit einem bräunlichen Schimmer. Die Flügel sind durchsichtig, leicht gräulich, Subcostalader etwas kürzer als bei salinarum 2, die beiden Queradern sind sehr genähert, im Verhältnis 1:2, so wie bei manchen geniculata ? meiner Sammlung, in welcher unter vielen Exemplaren der geniculata 6 Exemplare genau mit der oben beschriebenen Art übereinstimmen, mit der einzigen Ausnahme, daß die Queradern einander noch näher stehen, im Verhältnis von $1:2^{1/4}-2^{1/2}$. 1 Exemplar von diesen stammt von Abazzia (August) und 5 Exemplare aus Warschauer Gegend (9. X.); da ich in diesen letzten Lokalitäten (Wawer, Lazienki) häufig unter anderen Coenosia-Arten auch geniculata o ♀ etwas früher fand, und da alle Merkmale der genannten 2 mit Ausnahme der Färbung und Gestalt des Hinterleibes mit denen der & und 2 normaler Form zusammenfallen, so betrachte ich die Art von Cauro samt den 6 Exemplaren meiner Sammlung als eine melanistische Abart der geniculata und nenne sie geniculata Fall. var. nigrita.

Diese Abart scheint auch mit Rob. Desv. Art nitidula (Limosia R. D.) zusammenzufallen 1).

9. Coenosia (Palusia) pygmaea Ztt. 2 $\mathfrak P$ Ex. Campo di l'oro. Mai. Verhältnis der Abstände wie $1:2^1/_{\circ}$.

10. C. (Palusia) dubia ♀ n. sp. Schnb. Tattone (800 m.) Juni. Ganz und gar identisch mit der Beschreibung Steins, der Abart geniculata aus Ungarn von Prof. Thalhammer ²). Körpergröße 4 mm, also fast noch einmal so groß als geniculata Fall.

¹) Hier kann ich bemerken, daß die Beschreibung von Rob. D.s $Limosia\ pallidipes$ noch am meisten auf das $\mathcal Q$ der $C.\ salinarum$ Stein paßst. ²) S. W. E. Z. XVI. Jahrg. 1897. p. 60.

- 11. C. (Palusia) salinarum \circ Stein = ? pallidipes Rob. Desv. 9 \circ in Bastia, Anfang Mai, und 2 Ex. in Polen (1 Ex. Warschau, 1 Ex. Lubliner Gouv. 1).
- 12. C. (Coenosia) bilineella Ztt. var. frigida Schnb. 1 \(\tau. Tattone (800 m). 22. VI. Größe 4,7 mm. Stimmt mit der Beschreibung Steins in W. E. Z. Das lange dritte Fühlerglied ist auch unten verschmälert, die Fühlerborste lang pubescent, Flügel gelblich tingiert, Schüppchen klein, das untere nur wenig vorstehend, Acrosticalbörstchen hinter der Naht einreihig, der Abstand der beiden Queradern kürzer als der letzte Abschnitt der Posticalader; alle Beine samt den Hüften und Schenkelringen gelb, die Mittel- und Hinterhüften vorn grau angelaufen; der zweite und dritte Hinterleibsring mit je 2 braunen kleinen Flecken, der erste Ring nur mit Spuren solcher; die Taster sind gelb und an dem etwas erweiterten Teile der Spitze schwarz, solche Färbung habe ich auch bei mehreren aus Litauen stammenden \(\tau) Ex. beobachtet.

13. C. (Coenosia) bivittata n. sp. Schnb. 7 ♀ Ex. aus Tattone (800 m), Vizzavona (900 m) und Col de Vizzavona (1100 m). Mai, Juni. Körperlänge höchstens 4 mm.

Die Fühler sind eben so lang wie bei bilineella, aber das dritte Glied ist unten nicht verdünnt, sondern wie gewöhnlich abgerundet; die Fühlerborste nur ganz kurz pubescent, fast nackt (bei bilineella lang pubescent), die Taster schwarz, aber gegen die Spitze noch merklicher erweitert, die Schüppchen sind verhältnismäßig etwas größer, das untere fast bis zur Hälfte vorstehend; am Thorax sind 2 braune Striemen, und oft zwischen diesen vom Anfange des Thorax an noch eine ebensolche kurze Strieme; Acrosticalbörstchen kurz, und hinter der Quernaht einreihig wie bei bilineella; die Flügel sind glashell mit braunen Adern, der Abstand der beiden Queradern ist bedeutend kürzer (um 1/4) als der letzte Abschnitt der Posticalader. Die Beine samt den Schenkelringen sind größtenteils gelb, alle Hüften (mit Ausnahme eines Teiles der Vorderhüften, welche nur ganz unten gelb sind) sind grau, die Vorderschenkel mit Ausnahme der Spitzen sind braun, auch sind bräunliche Wische an der oberen und hinteren Seite der Spitzenhälfte der hintersten Schenkel; die Tarsen sind schwarz. An dem Hinterleibe sind 4 Paar dunkler, gut begrenzter brauner ovaler Flecke; je 1 Paar auf allen Ringen, von denen die auf dem zweiten und dritten Ringe sehr groß sind. An dem

¹⁾ Durch Versehen ist diese Art unten noch einmal als Coenosia angegeben, wo auch das bis jetzt unbekannte Ω von Villeneuve beschrieben ist.

zweiten, dritten und vierten Ringe ist eine Reihe dünner Discalmacrochaeten; die Beborstung des Körpers und der Beine ist wie bei bilineella, aber merklich kürzer.

Ich besitze noch 2 2 einer der bilineella und bivittata sehr ähnlichen Art aus Dalmatien (von der Sammlung Th. Beckers; Mitte Mai), diese sind aber so groß, wie die ♀ der bilineella Ztt.; der Körper ist nicht gelblichgrau, sondern aschfarbig, die Fühler verhältnismäfsig kürzer, das dritte Glied ist nur ungefähr 2¹/₂mal länger als die übrigen zusammengenommen, aber auch wie bei bivittata unten abgerundet und nicht verschmälert, die Fühlerborste kurz pubescent, die Taster schwarz und vorn wie bei bivittata erweitert: 2 braune dünne Striemen am Thorax; Arosticalbörstchen etwas stärker und größer als bei den beiden genannten Arten. ebenso wie bei diesen genähert, aber bis zum Schildchen zweireihig; Schüppchen sehr groß, weiß, das untere weit vorstehend. Der Hinterleib ist kurz-eiförmig, an dem zweiten, dritten und vierten Ringe je 1 Paar kleiner brauner Flecke und ziemlich starke Discalmacrochaeten; kleine schwarze Börstchen bedecken dicht den ganzen Hinterleib und die Beine. Die Farbe der Beine wie bei bivittata, die Beborstung der Beine stark und lang wie bei bilineella. Flügel glasshell, etwas milchig gefärbt; die Mediastinalader endet mit einem mäßig kleinen, anliegenden oder abstehenden Dorne; der Abstand der beiden Queradern ist ganz gleich dem letzten Abschnitte der Posticalader. Ich nenne diese Art Coenosia mixta Schub.

14. Coenosia (Coenosia) sexmaculata Mg. var. corsicana Schnb. Calvi. 1 $\mbox{$\mathbb{Q}$}$ Ex. Mai.

Größe 2 mm. Körper aschgrau, Fühler $2^1/2$ mal so lang als die Basalglieder zusammen; Fühlerborste fein pubescent (bei den polnischen Exemplaren stark pubescent). Thorax mit 3 deutlichen braunen Striemen, Acrosticalbörstchen klein, hinter der Quernaht einreihig; Schüppchen verhältnismäßig sehr klein, gelblichweiß, das untere wenig vorstehend. Auf dem ersten Ringe des Hinterleibs 2 braune Flecken, auf dem zweiten und dritten je 2 sehr große scharf begrenzte, fast viereckige braune Flecken (an den polnischen Exemplaren sind diese Flecken große, rund, bräunlich, schwach begrenzt und meistens nur auf dem zweiten und dritten Ringe). Die Kniee der Vorder- und Mittelbeine an der äußersten Spitze braungelb, die Vorderschenkelbasis und (bei polnischen Exemplaren) auch die Schenkelringe gelb; die Costa deutlich bewimpert; der Abstand der beiden Queradern voneinander länger (bei polnischen Exemplaren kürzer oder ebenso lang) als der letzte Abschnitt der Posticalader; dieser um $^1/_4$ länger als die hintere Querader (bei polnischen um $^1/_2$); Cubital- und Dis-

coidalader parallel. Die Beborstung der Beine kurz, fein und in der gewöhnlichen Art.

*15. C. (Coenosia) dorsalis v. Ros. of Q. Bastia. Mai. Nicht gemein.

16. C. (Coenosia) tricolor Ztt. Ajaccio. Juni. Selten.

17. C. (Coenosia) salinarum Stein. Bastia. Anfang Mai. σ nicht selten (Becker und ich sammelten in Bastia vom 5.—10. V. nur ausschließlich \mathfrak{P} , zusammen 9 Ex., während Villeneuve Ende Juni 3 σ und 3 \mathfrak{P} fing).

"Das $\mathcal Q$ war bis jetzt nicht bekannt. Es ist zum Verwechseln ähnlich dem $\mathcal Q$ von pumila Fall., mit Bezug auf Beine und Körperfarbe; die Beine sind im Gegensatz zu den $\mathcal Q$, bei welchen sie borstenlos sind, beborstet. Das Gesicht ist aufgeworfen (face élevée), die Fühler sind lang und bis zum Mundrande reichend, unten vorn zugespitzt, Fühlerborste pubescent, das vorletzte Borstenglied bedeutend breiter als das letzte und fast kuglig. Hinterleib ist schiefergrau, leicht glänzend, fleckenlos, zuweilen mit einer schwarzen Mittellinie oder etwas schimmernd. Die Flügel sind kürzer als bei pumila, an der Basis und gegen die Spitze weniger breit als bei der letzten Art. Die dritte und vierte Längsader von der kleinen Querader bis zur Flügelspitze divergieren mehr als bei den $\mathcal O$; endlich verläuft die vierte Längsader fast gerade, während sie bei pumila zweimal leicht geschwungen ist.

Der Kopf des & C. salinarum ist verhältnismäßig zu dem Körper des winzigen Tierchens so monströs groß, daß dieses Merkmal jedem gleich in die Augen fällt. In dieser Hinsicht erinnert diese Disproportion an die \(\partial \) des \(Egle \) dissecta Mg. (ignota Rond.) und noch mehr an das \(\partial \) der \(Pegomyia \) humerella \(Ztt. = latifrons \) Ztt., bei welchen etwas \(\text{Ahnliches}, \) aber in vermindertem Grade vorkommt. Auf dem Hinterleibe des \(\sigma \) sind 4 sehr große, in der Mitte desselben sich fast berührende schwarze trapezförmige und nur von hinten zu sehende Flecken \(\)), welche in der Mitte eine sehr schmale hellbraune Strieme (Grundfarbe des Hinterleibes) und an den Hinterrändern der Ringe einige eben so gefärbte linienartige Säume frei lassen; der vierte Ring ist rotbraun, der kuglig hervortretende Basalring des Hypopygs ist aschfarbig, die nach unten und vorne am Bauche gebogenen kleinen Zangen sind braun.

Die Cubital- und Discoidaladern verlaufen fast parallel; der Abstand der beiden Queradern ist so lang oder nur ein wenig

¹⁾ Was auch Stein bei der Beschreibung dieser Spezies (aus Deutschland) als wahrscheinlich betonte; s. W. E. Z. XVI. Jahrg. 1897. p. 91).

länger als der letzte Abschnitt der Posticalader; Costa ist kurz, aber deutlich fast der ganzen Länge nach bewimpert.

18. C. (Coenosia) genualis Rond. 1 Q. Col de Vizzavona (1100 m). Juni.

Körperlänge 3,5 mm. Stimmt mit der Beschreibung Rondanis. Bräunlichgrau ins Gelbliche; Stirnstrieme schwarz mit kleinem gelblichgrauen, bis zur Striemenhälfte reichenden Stirndreiecke; Fühler schwarz, das letzte Glied reicht nicht bis zum Mundrande, es ist fast dreimal länger als die übrigen, unten vorn kurz zugespitzt; Fühlerborste sehr kurz pubescent, fast nackt; Gesicht ein wenig zurückgezogen, aschfarbig wie auch die schmalen Wangen und Backen. Thorax mit 2 braunen, deutlichen, dünnen Striemen, Acrosticalbörstchen kurz, auch hinter der Naht zweireihig. Schüppchen mäßig klein, weißgelblich, das untere kaum vorragend. Schwinger gelb. Hinterleib gelblichgrau, mit 4 großen, deutlichen, braunen, ovalrunden Flecken an dem dritten und vierten Ringe, 2 ganz kleinen Fleckchen auf dem vierten und zwei verwaschenen Fleckchenspuren auf dem ersten Ringe. Flügel groß, glashell, nur sehr leicht gelbbräunlich gefärbt wegen der gelblichbraunen Adern; Costa deutlich bewimpert, Subcostalader mündet in dem Basaldrittel des Vorderrandes der Flügel; Entfernung der beiden Queradern um 1/2 kürzer als der letzte Abschnitt der Posticalader. Die vordere Hüfte gelb, vorn und oben grau angelaufen, die hintersten Hüften und alle Beine, mit Ausnahme der Vorderschenkel, gelb; diese schwarzgrau, nur mäßig breit gelb an den Basal- und Spitzenteilen.

Hinterschenkel vorn unten nur mit 4 mäßig langen zerstreut stehenden Borsten, hinten unten mit feiner, dichter, kurzer Bewimperung; Hinterschienen außen vorn unter der Mitte mit einer kurzen Borste, außen hinten mit einer starken, mäßig langen Borste oberhalb der ersteren, aber noch unterhalb der Schienenmitte. Füße schwarz; Klauen und Pulvillen weißgelblich, ungemein klein.

*19. Allognota agromyzina Fall. σ \circ . Campo di l'oro, Col de Vizzavona (1100 m). Juni. Nicht selten.

II. Muscinae - Anthomyinae.

Erste Formenreihe.

Muscinae cordyluraeformes = Hylemyidae = Pseudocoenosiinae. Erste Familie: Hylemyinae.

*20. Hylenyia strigosa F. et var. H. strigosa parva. Mai, Juni. Gemein. Einmal ein 🛭 gefangen, welches lebendige Larven ab-

legte, was auch früher Portschynski beobachtet und erwähnt hat.

*21. H. variata Fall. Gemein.

*22. H. (subg. Paregle) radicum L. Gemein. \circlearrowleft 1-2:2-3-4-10:2-3-4; \circlearrowleft 2:5:3). Bei einem kleinen \circlearrowleft Ex. (Bastia) ist die Fühlerborste stark pubescent.

*23. H. (subg. Paregle) cinerella Fall. (nec Mg.). Gemein.

Die Zahl der Borsten an den Hinterschienen des σ ist bei den korsikanischen Exemplaren sehr veränderlich = 1-2:2-4:2-3, und bei einem Exemplar aus Calvi außen hinten 9-10 Borsten; bei mehreren Exemplaren ragt das untere Flügelschüppchen etwas hervor.

*24. *H.* (subg. *Crimura*) cilicrura Rond. Eine der gemeinsten Arten; bei einem σ Ex. aus Vizzavona (900 m) ist die Fühlerborste lang pubescent. σ 2-3:3-6-9:2-3:viele.

*25. H. (subg. Delia) cardui Mg. = penicillaris Rond. = floricola R. D. Bastia, Col de Vizzavona (1100 m), Vizzavona (900 m). Mai, Juni. σ 2-3:4-5:3:2-3; ς 2-4:3-5:3.

*26. H. (subg. Delia) nuda Strobl, Schnb., eine gute Art = penicillaris var. nuda Strobl. Gemein. σ 2-3-4:3-5:3-5:0-3-5; \circ 2-3:3-5:3.

Das Hypopyg der beiden letzten Arten ist sehr ähnlich, aber nicht identisch; das zweite Tarsenglied der Mittelfüße ist innen genau in der Weise verdickt, wie es Stein bei *penicillaris* Rond. beschrieben hat ²).

Die Acrosticalbörstchen hinter der Quernaht sind schwach und kürzer als bei cardui Mg., meistens halb so lang, die Augen meistens streng zusammenstofsend, bei cardui zusammenstofsend oder noch ein wenig getrennt (20 culi cohaerentes aut subcohaerentes "); pra "kürzer und dünner als bei cardui, ungefähr 1/4-1/3 der folgenden Supraalarborste. Die Beborstung der Hinterschenkel ist noch veränderlicher hinsichtlich der Zahl der Borsten als bei cardui, dabei sind die Borsten bei der letzten Art stärker; die Innenborsten fehlen ganz bei manchen Exemplaren oder sind unansehnlich, kurz und haarartig; auch die langen Borsten am zweiten und dritten Bauchringe sind durch viel kürzere bei nuda ersetzt.

Die Zahlen drücken die Beborstung der Hinterschienen aus, z. B.:
 1:4-7:3-4:4, d. h. beim of ist 1 äußere Vorderborste, 4-7 äußere Hinterborsten, 3-4 Hinterborsten (oder innere Hinterborsten = nach innen zugekehrte Hinterborsten) und 4 Innenborsten;
 "Einige Worte über die Terminologie der Beborstung der Dipterenseine" J. Schnabl. Wiener Ent. Ztg. XXV. Jahrg. Heft VIII u. IX. 1906.
 Stein, Ent. Nachr. XVI. 300. 2. 1890.

*27. H. (Delia) criniventris Ztt. = tibiaria Rond. Mai , Juni. \circlearrowleft 2—4 : 4 - 5 : 3 : 1—2 ; \circlearrowleft 2—3 : 4—5 : 2 - 3.

Nicht selten. Augen zusammenstoßend oder fast zusammenstoßend, Fühlerborste halbgefiedert; am Thorax 3—5 deutliche Striemen; Cubital- und Discoidaladern parallel, Costa mit einem kleinen Dorn und kurz bewimpert.

28. H. (Delia) Meigeni Schnb. = ? cinerella Mg. (nec Fall.). Vizzavona (900 m). Juni. 1 σ Ex. σ 2:2-3-4:2-3:2-3.

Körper gelblichgrau; Kopf im Profil etwas schmäler als bei cinerella Fall., Stirn mehr abschüssig; Gesicht weißlichgrau, Stirnstrieme schwarzbraun, die Augen nicht dicht zusammenstoßend wie bei cinerella Fall., sondern durch sehr feine gelblichweiße Orbiten und sehr dünne schwarze Stirnstrieme getrennt; bei einem of Ex. Augen breiter getrennt (oc. approximati); Fühler kurz wie bei cinerella Fall., Borste lang pubescent, fast halbgefiedert (bei cinerella Fall nackt); Mundrand bedeutend weniger vorgezogen (bei cinerella Fall. fast wie bei radicum) und kaum etwas aufgeworfen, Wangen und Backen breit, grauweißlich, schwärzlich schimmernd. In der Thoraxmitte eine braune, undeutliche, schimmernde Strieme, Acrosticalbörstchen kaum wahrnehmbar, zweireihig, dicht genähert¹) (bei cinerella Fall. stark und lang, weit voneinander abstehend, aber etwas näher als zu den DC), "pra" ganz kurz (bei den polnischen Exemplaren länger, 1/3 der folgenden Spa bei o, 1/2 beim 2), während bei cinerella Fall. diese Borste stark und halb so lang ist als die folgende Spa. Flügelschüppchen gelblichweiß, sich deckend, von solcher Größe wie bei cinerella Fall., Schwinger gelblich. Sternopleuralborsten vorn 1, hinten 2, dicht eine unter der anderen (bei poln. Exemplaren vorn 2, hinten 3, die untere kürzer und haarig; bei cinerella Fall. vorn 1-2, hinten 2-3 nicht so dicht nebeneinander stehend, beim \mathcal{L} 1:2 oder 2:2). Der Hinterleib ist nicht wie bei cinerella Fall., walzenförmig und vorn etwas verflacht, sondern streifenförmig, schmal, stark flachgedrückt: die schwarze Rückenstrieme besteht aus kleinen sehr schmalen Dreiecken, welche ineinander so verflossen sind, dass sie eine kontinuierliche Strieme bilden. Hypopyg wie bei cinerella Fall., unter dem Bauche wenig hervortretend und das Hinterleibsende nur wenig verdickend. Bauchlappen anliegend. Ränder der Hinterleibsringe noch breiter nach unten gegen den Bauch umgebogen als bei cinerella Fall., so dass die Bauchmembran nur als

¹) Bei den polnischen Exemplaren ist nur das zweite Paar vor der Quernaht lang, die folgenden Paare der Acb. stehen nicht so dicht nebeneinander wie bei dem Exemplar aus Korsika, obgleich auch n\u00e4her zueinander stehend als den DC.

eine schmale Leiste oder auch Linie (bei dem korsikanischen Exemplare) sichtbar ist.

Flügel gelblich gefärbt, etwas mehr als bei cinerella Fall., sind verhältnismäßig breiter und mehr spitzig als bei dieser, die Costa kurz aber deutlich bewimpert, Randdorn nur mäßig lang (die Costa bei cinerella ist fast nackt); die Cubital- und Discoidalader verlaufen wie bei cinerella fast parallel, kaum gegen das Ende konvergierend; hintere Querader gerade und vertikal, bei cinerella ein wenig schief stehend; der letzte Abschnitt der Posticalader länger als bei cinerella, $^3/_4$ der hinteren Querader. Die Beine sind etwas länger und schlanker als bei cinerella, pechschwarz, die Kniee und Schienen schwarzbraun, gegen die Spitze schwarz, aber in gewisser Lage betrachtet, besonders bei dem Exemplare aus Korsika, rötlichbraun schimmernd.

Vorderschienen außen in der Mitte mit 2 kurzen Borsten, vorn unten mit einer noch kürzeren; Mittelschenkel unten an der Basis mit mäßig kurzen, weiter nach außen mit ganz kurzen Börstchen dicht besetzt; hinten an der Basishälfte und über derselben mit 4-5 längeren Borsten; Mittelschienen mit kurzen Börstchen besetzt: vorn unten mit einer ganz kurzen Borste, außen vorne und unten mit ebenso kleiner, außen hinten und unten mit 1 oder 2, hinten in der unteren Schienenhälfte mit 2 Borsten. Die Hinterschenkel vorn unten mit einer Reihe von 5-7 mäßig langen dünnen Borsten; über denselben eine vollständige Reihe zahlreicher kurzer Borsten; hinten unten mit einer ganzen Reihe von 10-11 dünnen Borsten, kürzer als die an der vorderen Seite: Hinterschienen außen vorn mit 2 kurzen Borsten unter der Mitte, außen hinten mit 2-3 ebensolchen oberhalb der Mitte oder im mittleren Drittel (bei 2 polnischen Exemplaren mit 3-4 Börstchen, von denen die mittleren mäßig lang sind), hinten mit 2-3 längeren Borsten; innen an der Oberhälfte der Hinterschienen 2-3 größere und mehrere kurze Börstchen wie bei antiqua Mg.

Das Meigensche 2 seiner *cinerella* scheint zu einer anderen als zu der von ihm beschriebenen Art zu gehören, mit einem kurz kegelförmigen Hinterleibe; vielleicht ist es ein nicht ausgewachsenes Exemplar der *cinerella* Fall.

*29. H. (Delia) flavibasis Stein. Ajaccio, Campo di l'oro, Vizzavona (900 m). Juni. Gemein. A 2-3:3:3; \$\times\$ 2:3:3.

*30. H. (Delia) florilega Ztt. σ ς . Eviza, Vico. Kleiner als striolata. σ 2:3-4:3:1-2-4; ς 2:3:2-3.

Stirn sehr abschüssig, vorstehend, Gesicht unten vorgezogen, fast wie bei *radicum*, Fühler plump, in der Höhe der Kopfmitte, das dritte Glied noch einmal so lang als die übrigen, die Fühler-

borste stark pubescent bis halbgefiedert. Flügel mit sehr kurzem Randdorn bewimpert. Der letzte Abschnitt der Posticalader so lang, oft ein wenig kürzer (seltener fast so kurz wie bei *striolata*) als der Abstand der beiden Queradern, die hintere Querader gerade oder leicht eingebogen. Die Thoraxstriemen weniger deutlich als bei *striolata* Fall.

31. H. (Delia) striolata Fall. \circlearrowleft Q. Ajaccio, Vizzavona (900 m), Col de Vizzavona (1100 m), Tattone (800 m). Mai, Juni. \circlearrowleft selten: 2:2:2; meistens: 2:3—7:3; \circlearrowleft 2:3—5:5:1—3. Bei var. \circlearrowleft 2:2:2; \circlearrowleft 2—3:3—4:2.

Größer als florilega und etwas dunkler. Die 3 Thoraxstriemen deutlicher und breiter als bei florilega, aber schmäler als bei fugax Mg. Mundrand weniger vorgezogen als bei florilega.

Die vorderste Supraalarborste ("pra") $^{1}/_{3}$ so groß wie die folgende. Das dritte Fühlerglied zweimal länger als die Basalglieder, die Fühlerborste fast nackt, fein pubescent. Randdorn sehr klein bei dem \mathcal{I} , stark und lang beim \mathfrak{L} . Der letzte Abschnitt der Posticalader meistens halb (seltener etwas mehr) so lang wie der Abstand der beiden Queradern $(1:1/_{2}-3/_{4})$. Hintere Querader wie bei florilega.

Die Beborstung der Hintertibien sehr ähnlich der bei florilega. (s. oben).

*32. H. (subg. Chortophila) longula Fall. (nec Mg.). Mai, Juni. Tattone (800 m), Vizzavona (900 m), Calvi, Ajacccio. 3-4:3:2-4:9:1-2:2-3:2.

33. H. (subg. Chortophila) fugax Mg. = pudica Rond. = striolata Ztt. (nec Fall.). 1 σ Ex. Tattone (800 m). Juni. Bei dem Exemplar aus Korsika σ 3:5:3:4—5, bei anderen σ 4-3:5—6:3:4-6, bei den \circ 2:5:3.

Größer und dunkler gefärbt als striolata; die Fühlerborste stärker und länger pubescent als bei den vorher erwähnten Arten. Costa deutlich bewimpert und mit einem ziemlich kleinen Randdorn; Verhältnis des Abstandes (s. oben) zum Abschnitte wie $1:\frac{2}{3}$. An den Mittelschienen 1-2 starke Borsten.

*34. Chortophila varicolor Schin. (nec Mg.). Col de Vizzavona (1100 m). Juni. 1 σ Ex. σ 1-2:3:2:0-1-2.

Die Art ist schwarzgrau; die sehr breiten Wangen und Backen, die Beine und Borsten ganz schwarz. Kopf im Profil länglich viereckig, Augen ziemlich breit getrennt ("subcohaerentes" bis "approximati"), Fühler hängend, mäßig kurz, das letzte Glied noch einmal so lang als die Basalglieder zusammen; Fühlerborste kurz pubescent, ihre Basalglieder merklich verdickt; Stirn etwas kürzer als Kopfbasis, ziemlich flach und nur wenig vorstehend; Gesicht grau, kurz, eingebogen, Mundrand nicht vorstehend, etwas

aufgeworfen; Hinterkopf flach, seine untere Hälfte dicht mit ziemlich langen, schwarzen, dicken Borsten bartartig besetzt; Taster lang, schwarz, fadenförmig, gegen das Ende etwas verdickt. Thorax schwärzlichgrau, dreistriemig, die Mittelstrieme ziemlich breit, schwarz, ein wenig undeutlich wie auch die Seitenstriemen; Schultern und die Thoraxseiten oben fast bis zur Flügelwurzel aschfarbig. Die Dorsocentralborsten, Scutellar- und Discalborsten des Hinterleibes sehr lang und dünn, "pra" lang, auch die zweireihigen, einander genäherten 2 Paar Acrosticalborsten vor der Naht sind sehr lang und dünn, fast die Länge der D.C. erreichend. Schüppchen klein, gelb, sich deckend, bei 1 Ex. das untere kaum vorstehend.

Hinterleib zylindrisch, von den Seiten merklich zusammengedrückt, gewölbt, an der schmalen Rückenseite desselben mit einer schwarzen, breiten, abgesetzten, etwas verloschenen Mittelstrieme; der ganze Hinterleib ist dicht mit langen, dünnen, schwarzen Haarborsten besetzt; die Marginalborsten sind noch länger, am längsten aber an dem vierten Ringe, welche die Abdominalspitze weit überragen. Die ziemlich großen, schwarzen, eiförmigen Bauchlappen sind samt dem ganzen Bauche dicht mit langen, nach unten, hinten und außen gerichteten schwarzen Haarborsten besetzt, so dass ihre Form nicht immer scharf zu sehen ist. Die Hinterleibsringe sind breit auf die Bauchseite umgebogen, deshalb sind die Bauchringe sehr schmal. Die Hinterschenkel hinten unten mit 7-8 sehr langen starken Borsten, vorn unten ebensolche Borsten, nur weniger und kürzer; zwischen diesen dichte kurze Börstchen. Vorderschienen mit einer kurzen Borste außen unter der Mitte und einer stärkeren vorn vor der Spitze (Präapical); Mittelschienen mit einer kurzen Außenborste, einer sehr langen Außenhinterborste, einer kürzeren Hinterborste und 2 kurzen Innenborsten; Hinterschienen mit 1-2 kurzen Außenvorderborsten in dem mittleren Drittel, 3 langen Außenhinterborsten, 2 langen Hinterborsten und einer kürzeren unterhalb derselben; Innenborsten 1-2 (oder keine) oberhalb der Mitte. Klauen und Pulvillen der vordersten Füße groß, bräunlichgelb, die der Hinterfüße gelb und kleiner.

Flügel bräunlichgelb angelaufen, Costa bewimpert und mit einem mäßig langen Randdorn, Cubital- und Discoidaladern parallel, der Abstand der beiden Queradern voneinander ist noch einmal so groß als der letzte Abschnitt der Posticalader; diese ist in der Mitte nur leicht eingebogen und steht etwas schief.

*35. H. (Pegohylemyia) brunnescens Ztt. = nigrescens Mde. (nec Rond.) = cardui Schin. Überall nicht selten. \circlearrowleft 3:4:3:3—4; $\mathfrak P$ 3:4:3.

Thoraxbasis hellbraun, Flügel bräunlich, Schüppchen braun; Fühlerborste halbgefiedert, aber etwas kürzer als bei *criniventris* Ztt. = *tibiaria* Rond. Augen eng zusammenstofsend. Verhältnis der Flügeladerabschnitte wie $1:^2/_3$. Randdorn fehlt oder sehr kurz; hintere Querader ganz leicht in der Mitte eingebogen.

36. H. (Pegohylemyia) spinosa Rond. (nec cinerea Fall.). 4 of Ex. Eviza, Tattone (800 m), Chartaluccia. Unter diesen Exemplaren sind 2 Varietäten. of 3-4:4-5:3:3-4 oder 3:4:3:3-4.

Unterscheidet sich von cinerea Fall. nicht nur durch eine andere Hypopygform, sondern auch durch andere Merkmale (s. unten). Die Varietät brevicornis Schnb. hat das dritte Fühlerglied nur zweimal so lang als die Basalglieder zusammengenommen, das Hypopyg aber und andere Merkmale sind ganz identisch mit der normalen Art.

Beborstung der Hinterschienen bei brevicornis 3:3-4.

Eine zweite Varietät der spinosa Rond. var. hybrida Schnb. unterscheidet sich von der normalen Form nur durch die Beborstung der Hinterschienen, welche so beborstet sind wie bei cinerea Fall. 1—2:4—5:3; sonst hat es alle Merkmale der spinosa und auch das Hypopyg ist mit dieser identisch.

Die normale Art: Thorax robust, bräunlichgrau (bei cinerea aschgrau ins Gelbliche) mit fünf schwarzbraunen Striemen, von denen die Mittelstrieme und die seitlichen breiter sind (bei cinerea sind die Striemen lichter, dünner und weniger deutlich). Fühlerborste ist in beiden genannten Arten langpubescent, fast halbgefiedert, die Wangen und Backen sehr schmal, weiß, silberglänzend, schwarzschillernd bei spinosa, rötlich bei cinerea.

Fühler schwarz, mäßig lang und breit, das dritte Glied ungefähr 2¹/₂- bis 3mal länger als die Basalglieder zusammen, während bei cinerea die Fühler fast bis zum Mundrande reichen, das dritte Glied ist $3^{1}/_{2}$ – 4mal länger als die Basalglieder. Stirnstrieme ist bei spinosa dreieckig, schwarz, unten bräunlich, ohne roten Schein, Ocellendreieck schwarz, in welchem die drei kleinen Ocellen sehr ausgeprägt sind und bernsteinartig gelb glänzen. Taster schwarz, lang, fadenförmig nur allmählich etwas gegen die Spitze verdickt. Kopf länglich viereckig, Stirn mäßig abschüssig und mäßig lang, ein wenig vorstehend, Gesicht wenig eingebogen, fast gerade, Mundrand wenig aufgeworfen aber mehr als bei cinerea. Hinterkopf flach, der ganzen Länge nach schwarz beborstet; Augen sehr groß, oben eng zusammenstoßend ohne sichtbare Augenorbiten, welche unten silberartig schimmern, oder nur zusammenstofsend und dazwischen eine schwarze Linie der Stirnstrieme frei lassend. Am Thorax 5 D.C. sehr stark und

lang (länger und stärker als bei cinerea), Acrosticalborsten zweireihig, vor der Naht zwei Paar, welche fast die Hälfte der Länge der DC. erreichen, hinter der Naht kräftig, aber viel kürzer, ein wenig näher aneinander gerückt als zu den DC. Sternopleurenborsten 4, die vordere untere etwas dünner und kürzer als die obere. Schildchen wie Thorax gefärbt; Schüppchen dunkelgelb, mäßig klein, sich deckend, das Flügelschüppchen am Rande lang gelb bewimpert; Schwinger gelb. Hinterleib länglicheiförmig oder elliptisch, stark plattgedrückt mit aschgrauen Fensterflecken (wie bei radicum — nur bei dieser viel hellere), welche hervorgebracht sind durch die schwarze, breite, abgesetzte Mittelstrieme und schmale schwarze Ringeinschnitte, dicht und lang behaart mit schwarzen Haarborsten und dünnen Marginalborsten, die längsten Borsten stehen an dem Seitenrande des ersten Ringes gleich neben der Naht, die ziemlich langen und breiten, schwarzen, hängenden

Bauchlappen sind auch lang behaart.

Bei cinerea ist der Hinterleib nicht so stark plattgedrückt wie bei spinosa, die Discalborsten sind dünn, kurz und die Marginalborsten viel länger, die Farbe des Abdomens gelblichaschfarbig, mit einer sehr schmalen, durchgehenden, schwarzen Strieme ohne deutlich gefärbte Quereinschnitte Die Beborstung der Beine ist bei spinosa außerordentlich stark und lang, die Borsten länger als bei cinerea; die Beine sind tiefschwarz, bei cinerea schwarz-braun mit rötlichschwarzen Schienen und gelbbraunen Knieen. Die Vorderschienen bei spinosa haben vorn in der Mitte 2 lange und außen in gleicher Höhe mit denselben 2 ebenso lange und starke Borsten; die Mittelschenkel unten vorn sind der ganzen Länge nach mit starken, sehr langen Borsten besetzt, unten hinten in dem ersten Zweidrittel mit 6 ebensolchen Borsten; die Mittelschienen außen mit 2 starken Borsten, von denen die untere sehr lang ist, hinten mit 2 Borsten in der Schienenmitte, innen unterhalb der Mitte 2 kürzere, aber kräftige Borsten. Hinterschenkel vorn von der Basis bis zur Hälfte mit 7-8 sehr starken, dicht genäherten und mäßig langen Borsten, unten vorn mit 7-10 ebensolchen, aber sehr langen Borsten der ganzen Länge nach besetzt, unten hinten im mittleren Drittel mit noch etwas längeren Haarborsten (4-5 lange und weiter mehrere kürzere). Hinterschienen außen vorn mit 3-4 starken Borsten im mittleren Drittel oder niedriger, außen hinten an der ganzen Seite mit 3-5 längeren Borsten, von denen zwei stark und sehr lang sind; hinten mit 3 Borsten, von denen die stärkste unter der Schienenmitte den zweifachen Durchmesser der Hinterschenkels erreicht; 3-4 starke Innenborsten, kürzer als die vorderen Außenborsten, an der Basishälfte. Klauen und Pulvillen gelblichweiß, mäßig klein. Flügel lang, an der Basis breit, ein wenig zugespitzt, glashell, etwas gräulich tingiert, mit braunen Adern; Costa der ganzen Länge nach mit kleinen schiefstehenden Börstchen besetzt, stärkeren als bei cinerea, Randdorn mäßig groß; Cubitalund Discoidalader parallel wie bei cinerea, kaum konvergierend; der letzte Abschnitt der Posticalader so lang oder ein wenig kürzer als die leicht oder mäßig stark S-förmig geschwungene Hinterquerader (bei cinerea meistens schwächer geschwungen oder fast gerade, das Verhältnis ist bei dieser wie 1: 3/4); kleine Querader etwas schief stehend gegenüber der Mündung der Subcostalader, — bei cinerea hinter der Mündung.

37. H. (Pegohylemyia) cinerea Fall. $2 \subsetneq Ex$. Calvi, Eviza. Mai. $Q^{r} 2:5:3:1-2: \subsetneq 2:5:3$.

Ein wenig größer und lichter gefärbt als spinosa. Stirndreieck braunroth auch bei ausgewachsenen Individuen; Schüppchen blasser gelb als bei spinosa. Flügel gelblich gefärbt; Adern blaßgelb zum Teil bräunlich. Die Borsten der Beine nicht so kräftig als bei spinosa, obgleich bei erwachsenen Exemplaren von derselben Länge. Die Borsten an der vorderen Basalhälfte der Hinterschenkel kürzer und weitläufiger gestellt als bei spinosa.

*38. Pogonomyza cinerosa Ztt. Campo di l'oro, Vizzavona (900 m), Tattone (800 m). Mai, Juni. Ziemlich selten. O^7 3-4:5-6:3-4:5-6; Q^2 2-3:3-4-5:3. Augen fast genähert (subcohaerentes; Stirn beim Q^2 etwas weniger als Q^2 der Kopfbreite; Fühlerborste stark pubescent. Costa bewimpert. Flügel ohne oder mit kurzem Randdorn.

39. P. flavipennis Fall. = crassirostris Mg., Campo di l'oro, Vico. Mai, Juni. \circlearrowleft 3:5:3-4:viele; \circlearrowleft 3:5:3.

Fühlerborste ausnehmend lang, aber nicht dicht gefiedert. Bei den Arten dieser Gattung ist das Hypopyg kurz, obere Zange breit, untere Zangen kurz, plump und ausgepreizt erinnern sie an die Zangen mehrerer Pegomyiden, endigen aber nicht in Krebszangen wie bei diesen, sondern sind unten mehr oder weniger abgerundet; obgleich das Hypopyg bei diesen Arten ähnlich ist, bietet es dennoch gewisse Unterschiede dar. Die Arten haben einen großen, dicken Rüssel, breite, lange Flügel und einen an Pogonomyia erinnernden Hinterleib; die Beborstung der Hinterbeine ist auch charakteristisch. Die Behaarung der Fühlerborste ist hier wie auch in den meisten — wenn nicht allen — Fällen nur ein Artmerkmal. Bei der zuletzt erwähnten Art nimmt die Stirne des \mathcal{P} bedeutend weniger als 1/3 Teil der Kopfbreite ein.

*40. Lasiops anthomyina Rond. o' Calvi. Juni.

†41. Lasiops etenoctema Kow.

42. Lasiops eriophthalma Ztt. & Vizzavona (900 m). Juni.

†43. Eustalomyia hilaris Fall. 1 Ex.

44. Prosalpia conifrons Ztt. 1 & Vizzavona (900 m). Juni. Syn. Chortophila conifrons Ztt. et Auett. & 3—4:2:3: dichte Reihe kurzer Börstchen.

Größe 6 mm. Grauschwarz, wenig glänzend; die 3 Thoraxstriemen, abgesetzte Mittelstrieme des grauen Hinterleibes. Beine. Fühler und Fühlerborste schwarz, die Thoraxseiten und Schultern aschgrau. Stirn flach, lang (viel länger als bei P. Billbergi), abschüssig, nur wenig vorstehend; Hinterkopf flach, nur wenig gepolstert; Kapfbasis leicht bogenförmig. Augen durch ganz feine weiße Orbiten und schmale schwarze Stirnstrieme getrennt ("oc. coharentes"); Hinterkopf unten und die mäßig schmalen, silberweißen, schwarzschimmernden Backen dicht mit schwarzen langen Börstchen besetzt. Fühler auf der Höhe der Kopfmitte eingefügt; sie sind plump, ziemlich breit, hängend, das dritte Glied unten abgerundet und ein wenig breiter als oben, 2¹/₂mal länger als die übrigen zusammengenommen; Fühlerborste fein pubescent, fast nackt, an der Basis spindelförmig verdickt. Gesicht kürzer als Stirn, lichtaschfarbig, fast flach, Mundrand kaum aufgeworfen; Taster schwarz, am Spitzenteile etwas verdickt, lang. Die Mittelstrieme des Thorax breit und wie die genäherten Seitenstriemen wegen des dunklen Grundes etwas verloschen, Dorsozentralborsten sehr lang, Acrosticalborsten dünn und kaum die Hälfte der DC. - Länge erreichend, vor der Naht zweireihig. Die Schüppchen mäßig groß, weiß bis gelblich, ganz gleich, Flügelschüppchen lang gelblich bewimpert, Schwinger gelb. Hinterleib länglichkonisch, etwas gebogen; die Rückenstrieme ist auf dem ersten Ringe breit, auf dem zweiten, dritten und vierten Ringen in große gleicharmige Dreiecke aufgelöst mit nach vorn gerichteter Basis, mit den Spitzen bis zu den Ringeinschnitten reichend; der fünfte Ring (den ersten betrachte ich so wie die meisten Dipterologen als aus 2 Ringen entstanden) ist sehr schmal, der sechste und siebente umgebogen und ganz deutlich in den Basalring (Basalmembran) des Hypopygs umgewandelt, dieser ist wie gewöhnlich von unten bis oben teilweise gespalten, eine scheinbare vertikale Furche darstellend; von den Zangen sieht man nur die Spitze. Die 2 tiefschwarzen, glänzenden, sehr schmalen und langen mikroskopisch behaarten Bauchlappen sieht man gewöhnlich horizontal unter dem Bauche gegen hinten gerichtet und bis zum After reichend. Die Hinterleibsringe sind breit gegen die Bauchseite umgebogen und die schmale Bauchschiene grenzt unmittelbar daran. Der Bauch ist unten nur mäßig kurz behaart. Die Form des Hypopygs und der dicht einander genäherten Lappen des fünften Bauchsegmentes (weil der fünfte Abschnitt der Bauchschiene sehr

tief und sehr eng gespalten ist) sind eigentümliche Charaktere der Arten der Gattung Prosalpia Pok. und als solche fast vereinzelt bei den Hylemyinen (Lasiops hat ähnliche Lappen, aber andere Zangenform). Die Flügel sind leicht bräunlich gefärbt, vorn dunkler; die Basalhälfte der Vorderrandzelle ist dunkelbraun; die Costa dicht kurz bewimpert und mit unansehnlichem Randdorne; Cubital- und Discoidalader stark divergierend, die hintere Querader schief gestellt, nahe dem Flügelrande und mäßig stark S-förmig geschwungen; der letzte Abschnitt der Posticalader etwas kürzer als die Hälfte der hinteren Querader.

Die Beine sind auch eigentümlich; sie sind lang und schlank, die Hinterschenkel merklich länger als die entsprechenden Schienen; Vorderschienen vorn unter der Mitte mit einer kleinen Borste, hinten oberhalb der Mitte mit 2 Borsten, die untere sehr lang; Mittelschenkel unten vorne nur kurz beborstet, unten hinten in dem mittleren Drittel mit 3-4 längeren Haarborsten; Mittelschienen vorn unten mit einer kleinen Borste, außen mit 2, von denen die untere unterhalb der Mitte die längste ist; hinten in dem mittleren Drittel 3 Borsten, die obere die kürzeste, die untere lang (etwes länger als die unterste Außenborste); Hinterschenkel vorn oben und vorn unten mit ziemlich langen Haarborsten dicht besetzt; hinten unten an der Basalhälfte dicht mit dünneren und etwas kürzeren Haarborsten als die vorigen. Hinterschienen außen vorn mit 3-4 mäßig langen Haarborsten an dem mittleren Drittel, auf dieser Höhe stehen ebenfalls die 2 langen Außenhinterborsten, die noch einmal so lang sind als die vorderen; 3 Hinterborsten, von denen die unterste, gleich unterhalb der Mitte, die längste von allen ist; innen mit einer dichten Reihe kurzer Innenbörstchen. Klauen und Pulvillen mäßig groß, weiß.

45. Egle (Rob. Desv.) infirma (nec ignota Rond). \circlearrowleft Ajaccio. Mai. \circlearrowleft 1:3:2; \updownarrow 2:3:3. 1 \updownarrow Ex. (bei Warschau 1 \circlearrowleft).

In der Körperform und Farbe, der Beborstung usw. außerordentlich ähnlich der dissecta Mg. Diese Art unterscheidet sich
hauptsächlich von dissecta durch andere Kopfform, Beborstung der
Hinterbeine der beiden Geschlechter und ganz andere Form des
Hypopygs. Auch die Beschreibung Meigens infirma past eher auf
das korsikanische Exemplar als auf die Beschreibung der dissecta.

Der Kopf beim of ist im Profil verhältnismäßig ein wenig kleiner und mehr eckig als bei dissecta; Stirn mehr abschüssig und flacher, vorstehend wie bei dissecta, Gesicht ein wenig kürzer und mehr zurückweichend, Mundrand nur wenig aufgeworfen, aber mehr als bei dissecta, Wangen und Backen noch schmäler als bei dieser; Augen durch eine braunschwarze Stirnstrieme deutlich getrennt ("subcohaerentes"); Hinterkopf, bei dissecta ziemlich flach,

ist bei infirma sehr stark gepolstert, hauptsächlich in der unteren Hälfte, Thorax und Hinterleib wie in Meigens Beschreibung; Thoraxstriemen undeutlich, Acrosticalbörstchen zweireihig und genähert wie bei dissecta, "pra" klein (= $^1/_3$ der nächsten Supraal. bei dissecta ungefähr $= \frac{1}{4}$), Schüppchen gleich, ganz klein, weißslich, Halteren gelblich. Flügel glashell, kaum ein wenig bräunlich gefärbt, Costa kurz bewimpert, mit einem ganz kleinen Randdorn; Flügeladerverlauf wie bei dissecta. Die untere Hinterborste der Hinterschienen steht m. W. in der Schenkelmitte wie bei dissecta, ist aber bedeutend kürzer als bei dieser, d. h. so lang oder nur kaum länger als die obere, — während bei o dissecta diese Borste meistens außerordentlich lang und haarförmig ist; diese Art lässt sich als solche leicht erkennen. Obere Zange des kurzen Hypopygs quer rechtwinklig (bei dissecta dreieckig), untere Zangen bei den beiden Arten kurz und ausgespreizt, aber bei infirma ganzrandig, bei dissecta ausgeschnitten.

Das ♀ von infirma ist fast identisch mit dem ♀ von dissecta; es hat auch einen verhältnismäßig sehr großen Kopf wie dissecta 2 und humerella Ztt. 2, auch solche breite Augenorbiten wie diese beiden Arten; der Hinterkopf ist stark gepolstert, die Hinterborste in der Mitte der Hinterschienen so kurz wie die obere (bei 2 dissecta länger); die Costa ist stark bewimpert und trägt einen mäßig langen Dorn. Die Beborstung der Hinterschienen s. oben.

*46. Egle dissecta Mg. = ignota Rond. Mehrere of Q. Mai, Juni. Costa bei 1 Ex. o bewimpert mit mäßig großem Randdorn. Beborstung der Hinterschienen meistens bei σ und \mathfrak{P} 1:2:2, auch bei den korsikanischen Exemplaren; bei einzelnen aber σ Ex. auch: 1:2-3:2 oder 2:3:2, bei einer Varietät aus Tattone (800 m) 2:3:2-3. Bei den \circ 1:2:2.

Stirn und Gesicht nur mäßig vorgestreckt, die erste abschüssig; auf dem Thorax 3 undeutliche Striemen; Hinterleib elliptisch, flach und fast wie bei radicum mit sehr großen, grauen oder bläulichen Fensterflecken. Kopf und Augen groß; Fühlerborste nackt; Fühler mäßig lang, plump.

NB. Egle aestiva Mg. = sulciventris Ztt. = humerella Ztt. p. p. (nec typica Sp.) und andere Arten dieser Gattung sind nicht gefunden.

Zweite Familie: Pegomyinae.

- *47. Pegomyia bicolor. Wiedm. Nicht gemein. Bei einem Exemplar aus Calataggia sind die Fühler ganz schwarz, Anallappen schwarz, an der Spitze gelblich.
 - 48. P. Winthemi Mg. ♂ Vizzavona (900 m). Juni. *49. P. transversa Fall. ♀ Vizzavona (900 m). 1:3:2.

50. P. transversalis Ztt. Bastia (nicht Chortophila!). Mai.

51. P. nigritarsis Ztt. Q Campo di l'oro. Mai.

*52. P. ulmaria Rond. σ \circ , meistens \circ . Ajaccio, Campo di l'oro, Caldaniccia. Mai, Juni. 1:4:2.

53. P. iniqua Stein. 1 ♀ Ex. Caldaniccia. Juni.

*54. P. squamifera Stein. Tattone (800 m), Vizzavona (900 m). \circlearrowleft 1 : 3—4 : 2. Taster gegen die Spitze etwas verbreitert.

55. P. rufina Fall. & Cauro. Mai.

*56. P. fulgens Mg. Campo di l'oro. 1 o Ex. 1) Mai.

57. P. palpata Stein. of Cauro. Mai.

Das of war bis jetzt unbekannt. Körperlänge of = 5,4 mm, stimmt mit der Beschreibung des Q2). Fühler schwarz, lang, bis zum Mundrande reichend; Spitze des dritten Fühlergliedes gelb; Fühlerborste lang, schwarz, fein pubescent, fast nackt, an der Basis leicht länglich verdickt, vor der Mitte lichter gefärbt wie durchscheinend; Taster lang, gegen die Spitze ziemlich stark verbreitert, schwarz, an der Basalhälfte gelb. Augen zusammenstofsend; Stirnstrieme bräunlichrot. Wangen und Backen mäßig breit gelblichrot schimmernd. Thorax schwarzgrau, lichtgrau bereift, Schultern gelbgrau. Schildchen gelb, an der Basis grau bereift, Schüppchen ganz klein, sich deckend. Costa fast nackt, auch ohne Randdorn (bei dem 2 mit kleinem Randdorn, an der Flügelbasis stark aber kurz bedornt. Der letzte Abschnitt der Posticalader halb so lang wie die steile, ganz gerade hintere Querader (beim 2 ist diese deutlich geschwungen). Beine lang und schlank, Füsse schwarz. Beborstung der Hinterschienen 1:3:2. Hinterleib schmal, nach hinten verschmälert, streifenförmig, plattgedrückt, gegen Ende unten mäßig verdickt; erster Ring lang, gelb, die folgenden gelblichbraun; Bauchlappen klein, schwärzlich. Alles übrige genau wie in der Diagnose des Q.

58. Pegomyia ventralis Stein. Tattone. Juni.

*59. P. hyoscyami Panz. ♂♀ Evisa. Juni. Mehrere Exemplare gezogen aus den mit Larven besetzten Blättern von Hyoscyamus niger, gesammelt gegen Ende Mai in Evisa.

60. P. minuta Mg. Ajaccio. 22. Mai.

61. P. silacea Mg. = diaphana Fall. (nec Wiedm.) = flaveola Fall. (nec Fabr.). 1 Ex. of. Calacuggia. Mai.

*62. P. (Subg. Anthomyia) pluvialis L. et var. procellaris Rud. Mai, Juni. Gemein. Hypopyg grofs, Basalring schwarz, glänzend.

*63. P. (Anthomyia) albicincta Fall. of Gemein.

64. P. (Anthomyia) intersecta Mg. = neglecta Mde. Ajaccio,

²) W. Ent. Zt. XXV. Jahrg. 1906. S. 101.

¹⁾ bedeutet: 1 Ex. von mir gesammelt. J. Schnabl.

Col de Vizzavona (1100 m). σ 1—2:2—4:3—4:3; $\varsigma \simeq 2:3-4:3$.

Hypopyg grofs, Basalring schwarz, glänzend. Fühler plump, das dritte Fühlerglied über $2^{1}/_{2}$ mal länger als die übrigen, Fühlerborste nackt, am Basaldrittel leicht spindelförmig verdickt; der letzte Abschnitt der Posticalader etwas kürzer als die hintere Querader, Cubital- und Discoidalader etwas konvergent; Costa bewimpert, Randdorn beim $\mathcal Q$ mäßig lang. Stirn vorstehend, Gesicht und Mundrand vorgezogen.

65. P. (Anth.) pullula Ztt. = longula Mg. (nec Fall.). Bastia, Vico, Ajaccio, Tattone (800 m). Mai, Juni. of 2-3:5:3:3

oder 3:3:3:4; 2:3-4:3.

Hypopyg grofs, Basalring schwarz, glänzend. Fühlerborste halbgefiedert. Randdorn grofs.

66. P. (Anthomyia) Kuntzei & nov. spec. Schnb. Bastia, Mai. Hintertibien 2:3:3:2-4. Größe 5 mm.

Eine schwarzgraue Art mit schwarzem, glänzendem, schwach bläulich angelaufenem Hinterleibe und gefleckten Queradern. discretae ähnlich, mit dieser und pullula verwandt. Kopf im Profil viereckig, etwas höher als breit, Hinterkopf flach, Stirn gewölbt, nicht lang; Augen oben durch eine mäßig breite schwarze Strieme und feine silberweiße Orbiten getrennt (oc. subcohaerentes); Stirnstrieme lang dreieckig, schwarz. Fühler plump, lang, schwarz, in der Höhe der Augenmitte eingefügt, das dritte Glied fast dreimal länger als die übrigen, Fühlerborste an dem Basaldrittel ganz leicht verdickt, schwarz, in der Mitte braun, stark pubescent; Wangen sehr schmal, silberweiß schimmernd, schwach beborstet. Gesicht aschfarbig. Rüssel kurz mit kleinen, ovalen, zurückgeschlagenen Endlamellen. Thorax robust, dunkelgrau mit einer mäßig breiten schwarzbraunen Mittelstrieme, welche sich bis zur Schildchenspitze hinzieht; zu jeder Seite der Mittelstrieme liegen noch zwei verwaschene dünne Striemen; die äußersten Striemen neben dem Thoraxrande sind breiter und deutlicher als die inneren. Acrosticalborsten mäßig groß, zweireihig, einander näherstehend als den DC, diese dünn und lang. Schüppchen klein, weiß, sich deckend, Schwinger gelblichweifs.

Hinterleib länglichoval, plattgedrückt, schwarzbläulich, glänzend, mit einer breiten, abgesetzten, schwarzbraunen matten Mittelstrieme, welche aus länglichen Vierecken in der Mitte jedes Ringes besteht, sich deutlich vom Grunde abhebend. Der erste Ring sehr lang, mehr als zweimal länger als der zweite, der zweite und dritte gleich breit, der erste und der vierte ein wenig schmäler als jene; der kuglig hervortretende fünfte Ring klein, schwarz und wie poliert, stark glänzend; der nach unten und

vorn zurückgebogene Basalring des Hypopygs grau, matt, dicht beborstet; die 2 Endlappen der Bauchschiene schwarz, schmal und herabhängend. An dem Hinterleibe fehlen außer der vorhandenen dichten Behaarung und der sehr dünnen langen Marginalborsten stärkere Borstenreihen; die feinen Marginal-Macrochaeten des vierten Ringes sind kurz und stehen fächerförmig hervor. Die Hinterleibsringe sind an die Bauchseite sehr breit umgeschlagen, so daß die chitinisierte Bauchmembran (Bauchschiene) nur einen schmalen Streifen einnimmt.

Flügel glasartig, ein wenig gelblich gefärbt, besonders an der Basis, Randader mit stehenden (besonders an der Basishälfte) Härchen kurz bewimpert, ohne Randdorn; Cubital- und Discoidalader parallel, der letzte Abschnitt der Posticalader kürzer als die hintere Querader, diese sehr schief stehend, S-förmig gebogen und samt der kleinen Querader mit einem bräunlichen Saume umgeben; die kleine Querader mehr fleckenartig; diese steht merklich hinter der Mündungsstelle der Subcostalader.

Beine schwarz, glänzend; Vorderschienen vorn mit 2, außen mit einer Borste, alle sehr kurz und unbedeutend; Mittelschenkel unten kurz beborstet, unten hinten mit wenigen (5—6) ein wenig längeren Borsten an der Basalhälfte; Mittelschienen außen in der Mitte mit einer langen starken Borste, hinten im Mitteldrittel mit 2 ebensolchen Borsten, innen mit 2 Borsten, die untere lang. Hinterschenkel unten vorn in der Spitzenhälfte mit mäßig langen starken Borsten (6—8) nicht dicht besetzt, unten hinten mit nur wenigen Haarborsten, besonders im mittleren Drittel. Hinterschienen außen vorn mit 2 ziemlich langen Haarborsten (die erste oberhalb der Mitte), außen hinten mit ebensolchen, aber 3 längeren Borsten (die untere unterhalb der Mitte), hinten 2 lange Haarborsten im mittleren Schenkeldrittel und noch eine kurze oberhalb dieser; dann 2—4 kürzere Borstenhaare oben an der Schieneninnenseite. Klauen und gelblichweiße Pulvillen klein.

*67. Chirosia albitarsis Ztt. Campo di l'oro. Juni.

†68. Chirosia crassiseta Stein. Das dritte Fühlerglied sehr breit, Stirn stark hervortretend, Gesicht stark zurückweichend.

69. Chirosia Villeneuvi ♂♀n. sp. Schnb. Ajaccio, Campo di l'oro, Tattone (800 m). Mai, Juni.

Etwas kleiner als *crassiseta* Stein, ähnlich der *nigripes* Bezzi. Körper gelblichgrau; Kopf von der Seite gesehen oben rundlich, nach unten länglich-viereckig mit schmaler Basis; vorn ganz rund. Augen mäßig groß, oval; die ziemlich breiten Orbiten und Wangen, breiten Backen und Untergesicht weiß, silberglänzend mit schwärzlichen Reflexen. Stirn lang, stark hervortretend, leicht konvex und abschüssig, in der Mitte gemessen beim of etwas

schmäler als ein Auge, die Seiten der schwarzen Strieme parallel, 4 starke, oben sich kreuzende Frontoorbitalborsten; beim 2 ist die schwarze Mittelstrieme allein so breit wie ein Auge, bei manchen 2 erstreckt sich vom Ocellendreieck bis zu der Stirnmitte eine feine braune Linie. Gesicht leicht konkav sehr schwach zurückweichend; Mundrand kaum vorstehend, mit 2 langen, starken, sich kreuzenden Vibrissen, Backen mit 3-4 ebensolangen, aber dünnen, nach unten zugekehrten und dann gegen innen mit den Borsten der anderen Seite konvergierenden Borsten, hinter diesen noch 3 lange, nach vorne zugekehrte Borsten. Fühler nur mäßig kurz und nicht breit, den Mundrand nicht erreichend, das dritte Glied 21/2 mal länger als die Basalglieder zusammengenommen, Fühlerborste lang, nur an dem ersten Fünftel ein wenig und nur allmählich spindelförmig verdickt, aber an der Basis nicht dünner, stark pubescent. Thorax mit 5 deutlichen dunkelbraunen Striemen. pra mittelmäßig lang, haarförmig, ungefähr den fünften Teil der Länge der nachstehenden Supraalarborste erreichend, die hintere untere Sternopleuralborste nur wenig schwächer und kürzer als die obere. Die kleinen, gänzlich sich bedeckenden Schüppchen gelblichweifs, Schwinger gelb.

Hinterleib aschgrau bis bräunlich, nicht länger als Kopf und Thorax zusammengenommen, schmal, leicht gebogen, zylindrisch und allmählich nach hinten verschmälert, der ganzen Länge nach von oben mittelmäßig plattgedrückt, in der Mitte mit einer bei den Nähten abgebrochenen, mittelmäßig breiten schwarzen Strieme, welche am Vorderrande der ersten 3 Ringe sich verkehrtdreieckig erweitert; das mittlere Dreieck ist am breitesten, aber nur von hinten beobachtet scharf hervortretend; das Hinterende des Abdomens ist nur leicht angeschwollen; der fünfte Abdominalring halbkuglig und gefärbt wie die anderen Ringe, hinten nur ein wenig hervortretend; Basalring (membrana basalis) des Hypopygs unten wenig sichtbar, die Zangen bedeckt mit den schmalen anliegenden, nach unten nicht stark hervortretenden Lappen des fünften Bauchschienensegmentes; nur bei manchen Exemplaren hängt ein beträchtlicher Teil dieser Lappen nach unten herab.

Die Beborstung des Hinterleibes ist spärlich, nur nahe den

Die Beborstung des Hinterleibes ist spärlich, nur nahe den Seitenrändern stehen etliche stärkere Discalborsten, am vierten Ring selbst zweireihig und nur an diesem Ringe sparsam auch die Marginalborsten.

Die besonders an der Vorderhälfte bräunlich angelaufenen Flügel sind verhältnismäfsig kürzer und schmäler als bei anderen *Chirosia*-Arten, ihr Vorderrand stark, dicht, aber kurz bewimpert, mit einem unbedeutenden Randdorne; der letzte Abschnitt der Posticalader halb so lang als die gerade verticale hintere Querader.

Die Beine samt den Knieen und Füßen sind tiefschwarz, die Hinterschenkel schwach beborstet, die Vorderschienen nackt, die Mittelschienen mit 2 langen, an den Grenzen des Mittelteildrittels stehenden Borsten, die Hinterschienen mit 2 sehr langen Außenvorderborsten, 2 ebensolangen Außenhinterborsten und 3 Hinterborsten, die untere am längsten. Die Präapicalborsten 3—4 nur mäßig lang. Die Füße sind ein wenig länger als die Schienen, die schmutzigweißen Pulvillen und Klauen verhältnismäßig klein.

Hinterleib des $\[\]$ länglich-eiförmig, hinten zugespitzt, ein wenig lichter gefärbt; sonst wie bei dem $\[\sigma \]$. Nur bei manchen unreifen Exemplaren ist er eiförmig und die Stirnstrieme an der Vorderhälfte rot. Die Beborstung der tiefschwarzen Beine stärker und ausgiebiger als beim $\[\sigma \]$; an den Vorderschienen in der Mitte 1-2 ganz kurze Borsten, an den Mittelschienen 1-2 Vorderborsten, 2 lange Avb. und 2 lange Ahb.; an den Hinterschienen 1-2 ganz kurze Avb., 3 mittelmäßig lange Ahb. und 2-3 lange Hb. — Die Flügel beim $\[\varphi \]$ eben von solcher Farbe wie bei den $\[\sigma \]$, nur bei unreifen Exemplaren ganz glashell und bei diesen auch der Hinterleib breiter und nicht verflacht.

Körperlänge 3,5-4 mm.

Diese Art unterscheidet sich von nigripes Bezzi durch andere Körperfarbe, sehr stark pubescente Fühlerborste, kürzere Fühler, 5 sehr deutliche Thoraxstriemen, nur wenig beborsteten Hinterleib, stark bewimperte Costa, licht gefärbtes Schildchen, ganz kleine Pulvillen, nur wenige Präapicalborsten und die Kleinheit des fünften Hinterleibssegments. Ich kenne sonst nicht vom Ansehen Ch. nigripes B., konnte deshalb auch nicht das Hypopyg mikroskopisch untersuchen; dann möchten sich noch andere präzisere Unterschiede zeigen.

Ich habe 3 \circlearrowleft und 5 \updownarrow Ex. in Campo di l'oro bei Ajaccio 5.—17. VI. und Tattone (800 m) bei Vizzavona (900 m) 11. VI. gefangen, darunter 3 unreife \updownarrow bei Ajaccio 25. V.

Den Artnamen widme ich meinem verehrten Freunde und Reisegefährten Dr. med. J. Villeneuve in Rambouillet.

70. Chirosia Kuntzei nov. sp.

Außerordentlich der Ch. crassiseta Stein ähnlich, ein wenig größer als diese, Körperfärbung und auch manche andere Merkmale mit crassiseta gemeinschaftlich. Stirn nur mäßig stark vorgezogen, noch breiter als bei crassiseta, beim ♂ doppelt so breit als ein Auge, bei dem ♀ noch ein wenig mehr; Gesicht weniger zurückweichend, fast perpendikulär (vertikal), auch Kopfbasis breiter, das dritte Fühlerglied ist ein wenig länger und bedeutend schmäler, deshalb viel weniger plump als bei crassiseta und an

der Spitze nicht abgerundet und breit, sondern von unten und hinten merklich gegen die Spitze verschmälert und deswegen vorne unten leicht eckig erscheinend, wie bei manchen Coenosien; die fein pubescente Fühlerborste in ähnlicher Weise wie bei crassiseta an der Basis verdickt. Die Orbiten sind in beiden Geschlechtern bedeutend breiter und ungefähr viermal schmäler als die breite ganz schwarze Stirnstrieme (nur bei den Ocellen ein kleiner aschfarbiger Ring). Die Wangen sind breiter und die Backen verhältnismäßig schmäler als bei crassiseta. Am Thorax 3 deutliche dunkle Striemen "pra" stark und $^{1}/_{3}$ so lang als die nächststehende Supraalarborste; die untere hintere Sternopleuralborste stark und kaum kürzer als die obere.

Hinterleib breiter als bei crassiseta, verhältnismäßig nicht länger, und in solcher Weise wie bei jener beborstet; der kleine, fünfte, halbkuglig erscheinende fünfte Ring ist (bei einem Exemplar schwärzlich und glänzend wie bei remotella Ztt.) hinten mit einem Kranze von mehreren und in einem Niveau stehenden langen Börstchen zierlich fächerförmig besetzt; das Hypopyg ragt unter dem Bauche als ein ziemlich großes gelbes Kügelchen (membrana basalis) samt den schwarzen Endlappen des fünften Abschnittes der Bauchschiene nur ein wenig hervor; in der Hinterleibsmitte erstreckt sich eine schmale, schwarze, ununterbrochene Strieme über alle Ringe (beim 🍼) und über die 3 ersten (beim \$\mathbb{Q}\$), mehr von hinten betrachtet, bemerkbar.

Die Flügel etwas heller bräunlich gefärbt als bei crassiseta; Costa spärlich mit stehenden kurzen, aber kräftigen Börstchen besetzt, ist nicht so merklich bei der Mündung der Mediastinalader eingebogen wie bei crassiseta, und die Vorderrandzelle ist nicht wie bei dieser vorne erweitert, auch der Randdorn ist länger und stärker; die Queradern sind mehr genähert; die 2 Abschnitte der Discoidalader verhalten sich wie $1:1^1/_2-1^1/_4$, bei crassiseta wie $1:1-1^1/_4$. Die Beborstung der Beine fast wie bei crassiseta: 2 Borsten an den Vorderschienen, 2 an den Mittelschienen beim σ und 3 bei dem $\mathfrak P$ (2 hintere, 1 äußere); an den Hinterschienen, von außen nach hinten betrachtet, folgen die Borsten beim σ : 1 klein: 3 starke: 3 starke: 2 kleine innere Borsten; bei dem $\mathfrak P$: 2-3 kurze: 4 starke: 3 starke (keine innere).

Körperlänge 4-5 mm.

Ich habe gefangen 2 \circlearrowleft und 5 \updownarrow Ex. in Bastia, Ajaccio im Mai, Col de Vizzavona (1100 m), Juni. Die Art widme ich meinem verehrten Freunde und Reisegefährten A. Kuntze in Dresden.

71. Chirosia Beckeri n. sp. ♀.

Die kleinste von den mir bekannten Chirosien, nur 2 mm lang. Körperfarbe und Kopfform genau wie bei Ch. Villeneuvi. Stirn 1¹/₂mal breiter als ein Auge, Orbiten breit, jede = ³/₄ der Stirnstrieme, weiß bis gelblich; die oberhalb der Fühler etwas breitere und rote, weiter schwarze Stirnstrieme mit nach innen leicht konvexen Seiten, Wangen schmal, Backen breit; Fühler kurz und breit, das dritte Glied nur zweimal länger als die Basalglieder, Fühlerborste stark pubescent, an dem ersten Sechstel des Wurzelteils ein wenig spindelförmig verdickt; Taster schwarz, rötlich durchscheinend, am Ende ziemlich stark, aber allmählich verbreitert, Rüssel stark, hornartig, mittelmäßig lang, schwarz und glänzend, die Endlabellen in Form eines runden gelbbraunen Thorax mit 3 naheliegenden, schmalen, deutlichen, Knöpfchens. dunkelbraunen Striemen, an jeder Seite dann noch mit einer breiten, undeutlichen, die Flügelwurzel erreichenden Seitenstrieme: nur 2 starke Sternopleuralborsten, die untere hintere fehlt, nur auf einer Seite als mikroskopisch erkennbares Börstchen vorhanden.

Schüppchen weißlich, sehr klein und beide einander gleich; Halteren gelb.

Hinterleib ovalspindelförmig, verhältnismäßig lang, stark zugespitzt, dicht, aber kurz und feinborstig behaart; die winzigen Marginalbörstchen kaum länger als die gewöhnlichen, welche den ganzen Abdomen bedecken. Flügel kaum länger als Hinterleib, fast glashell, nur ein wenig bräunlich getrübt; Costa stark mit steifen kurzen Dörnchen besetzt, stärker von der Flügelbasis bis zu dem starken langen Randdorne; die hintere Querader so lang als der letzte Abschnitt der Posticalader; die beiden Queradern braun angelaufen, die kleine fleckenartig. Beine ganz schwarz, sehr dürftig beborstet; Vorderschenkel unterseits mit 2-3, Mittelschenkel mit 3 und Hinterschenkel mit 4 längeren, kaum aber die Schenkeldicke an Länge übertreffenden Borsten besetzt; die Vorderschienen außen mit einer, die Mittelschienen außer den 2 gewöhnlichen kurzen Börstchen unter der Mitte, noch über diesen mit 2 kleinen Börstchen, die Hinterschienen mit Avb. 2, Ahb. 2 (und noch mit einer kurzen unten) und Hb. 1. Pulvillen und Klauen ganz klein.

- $1\ \ \$ in Korsika, Ort nicht angegeben. Die Art widme ich meinem alten Freunde und Reisegefährten Th. Becker in Liegnitz.
- 72. Fucellia maritima Hal. = intermedia Lundb. σ und φ . Bastia, Calvi. Mai. σ 4:4:3; φ 2-5:4-5:3.
- 73. F. ariciiformis Holmg. σ \circ . Bastia. Mai. Von beiden Arten mehrere Exemplare gesammelt.

Zweite Formenreihe.

Muscinae fanniaeformes vel Homalomyidae.

- 74. Fannia R. D. hamata Mcq. Cauro, Chartaluccia. Mai.
- *75. F. fuscata Fall. Bastia, Campo di l'oro, Vizzavona (900 m), Tattone (800 m). Mai, Juni. Nicht selten.
 - 76. F. manicata Mg. Mai, Juni. Gemein.
 - 77. F. scalaris Fabr. Bastia. Mai. Selten
 - *78. F. canicularis L. Überall. Mai, Juni.
- 79. F. difficilis Stein. Calvi , Ajaccio , Tattone (800 m). Mai, Juni.
 - 80. F. barbata Stein. Campo di l'oro. Mai. 1 7.
 - *81. F. armata Mg. Calvi, Tattone (800 m). Mai, Juni.
- 82. F. aerea Ztt. Campo di l'oro, Vizzavona (900 m), Tattone (800 m). Mai, Juni. Ziemlich selten.
- *83. F. coracina Lw. Col de Vizzavona (1100 m). Juni. Nicht selten.
 - 84. F. incisurata Ztt. Gemein. Mai, Juni.
- 85. Platycoenosia Miki Strobl. = Pokornyi Stein. 1 σ Ex. in Campo di l'oro. Mai. 1:2:2.
- 86. Azelia triquetra Wiedm. Vico. Vizzavona (900 m), Tattone (800 m). Mai, Juni. Gemein.
 - †87. A. Macquarti Staeg.
- 88. A. parva Rond. Vico, Vizzavona (900 m), Col de Vizzavona (1100 m). Selten.

Dritte Formenreihe.

Muscinae mydaeaeformes v. Mydaeidae et limnophoraeformes v. Muscinae.

A. Muscinae mydaeaeformes vel Mydaeidae.

Erste Familie: Limnophorinae.

89. Lispocephala Pok. (Caricea R. D. Stein) octosignata Rond. (nec Strobl) 1) Q. Vizzavona (900 m). Mai.

Leider habe ich nur 6 $\mbox{$\mathbb Q$}$ Ex. gefunden. Diese Art ist keine Coenosia; die Sternopleuralborsten stehen nicht in einem gleicheckigen, sondern in geradeckigen Dreiecke wie bei den Lispocephala-Arten; Kopfform, von vorne betrachtet, ist breit wie bei diesen, auch die Beborstung der Beine anders usw. Da das $\mbox{$\mathbb Q$}$ nicht beschrieben ist, so gebe ich hier eine Beschreibung derselben.

¹⁾ S. Strobl: "Dipterenfauna von Bosnien etc." Wissensch. Mitth. aus Bosnien und Herzegovina. VII. Bd. 1900. Da die korsikanische Art mit der Beschreibung Rondanis übereinstimmt, so glaube ich, daß es die richtige R.-Art ist.

Körper robust, lichtgrau, mit 4 sehr großen und ebensovielen kleinen braunschwarzen Hinterleibsflecken, schwarzen Beinen mit braungelben Knieen an der äußersten Spitze. Körperlänge 5 mm. Köpf vorn breiter als hoch, die schwarze, leicht aschfarbig bestäubte Stirnstrieme samt den aschfarbigen, mäßig breiten Orbiten ein wenig mehr als ein Drittel der Kopfbreite einnehmend auch Unterschied von Coenosien - Stirndreieck lang, aschfarbig; Stirn etwas vorstehend, ziemlich flach, Gesicht aschfarbig, ein wenig zurückweichend; Mundrand mit 2 starken, sich kreuzenden Borsten. Die schwarzen Fühler über der Augenmitte eingefügt. etwas länger als bei alma, das letzte Fühlerglied 2¹/₂mal so lang als die übrigen, nur mäßig breit, nach unten etwas schmäler, vorn unten mit abgerundeter Ecke; Fühlerborste fein pubescent, das Basisviertel schmal spindelförmig verdickt. Hinterkopf leicht gepolstert, unten mit schwarzen Borsten besetzt, Wangen und Backen schmal, aschfarbig, die letzten der ganzen Länge nach mit starken, ziemlich langen schwarzen Borsten mäßig dicht besetzt. Thorax mit 5 das Schildchen nicht erreichenden braunen Striemen, die mittlere ziemlich breit, die seitlichen unterbrochen; Thoraxborsten lang, kräftig; DC 1 Paar vor der Quernaht, 3 Paar hinter derselben. Acrosticalbörstchen klein, stark einander genähert, zweireihig, "pra" ganz kurz. Schildchen: 1 (Paar) kleiner Präbasalbörstchen, 1 (Paar) ebensolcher kleiner Discalborsten, nicht weit vom Rande stehend, 1 (Paar) Basalborsten, 2 gekreuzte Subapicalen und 1 Paar kleiner Präapicalborsten. Schüppchen grofs, weifs, bei einigen Exemplaren gelblichweifs, das untere zur Hälfte vorstehend; Schwinger schmutziggelb. Hinterleib länglicheiförmig, bläulich aschfarbig, mit 8 Flecken, von denen das erste und vierte Paar klein, die übrigen sehr groß trapezartig oder richtiger winklig - rundlich, voneinander mäßig entfernt stehen; Marginalmacrochaeten sehr kurz, fein, auf dem zweiten bis vierten Ringe anliegend, die Discalmacrochaeten viel stärker, aber nur an den Seiten stehend. Legeröhre gelblichbraun.

Flügel glashell, breit, mäßig lang, Costa ganz nackt, Subcostalader bis zur Mitte der Costa reichend, die kleine etwas schief stehende Querader ist bei einigen Exemplaren leicht bräunlich bewölkt und steht gegenüber oder selbst vor der Mündungsstelle der Subcostalader; die Cubitalader verläuft fast gerade und mündet in die Flügelspitze; die Discoidalader ist vor der Flügelspitze stark nach hinten gebogen, deshalb mit jener stark divergierend; die hintere Querader ist ganz gerade, vertical und nur sehr wenig kürzer (um $^1/_5 - ^1/_6$) als der letzte Abschnitt der Posticalader, dieser ist bei 4 Ex. kürzer als der Abstand der beiden Queradern voneinander, bei 2 Ex. von gleicher Länge.

Beine ziemlich lang, besonders die Schenkel der hintersten Beine; Vorderschienen mit einer Außenborste unter der Mitte, Mittelschenkel vorn unten der ganzen Länge nach dicht mit kurzen feinen Börstchen besetzt, hinten unten mit etwa 4—5 längeren voneinander entfernten Borstenhaaren; Mittelschienen außen und hinten gleich unter der Schienenmitte und gegenüber mit je einer kurzen Borste, die äußere ein wenig länger; die Hinterschenkel vorn unten mit 4—6 längeren Borsten, hinten unten in der Basalhälfte mit 2—3 längeren Borsten besetzt. Hinterschienen außen vorn mit einer kurzen Borste unter der Mitte, außen hinten mit einer langen Borste in der Mitte, hinten mit einer langen Borste oberhalb der Schienenspitze. Krallen und Pulvillen ganz klein, die letzten gelblichweiße.

*90. Lispocephala verna Fabr. Bastia, Caldaniccia. Mai, Juni.

elten.

91. L. erythrocera R.D. = lacteipennis Ztt. Gemein.

*92. L. Miki Strobl., var. hispanica Strobl. Calvi, Cauro. Mai. Selten. Genau wie die Exemplare Strobls von Algeciras und von den Canaren.

93. L. brachialis Rond. Nicht selten. Eviza, Vizzavona (900 m). Tattone (800 m). Mai, Juni.

94. L. alma Mg. 1 2 Ex. Calvi.

*95. Hebecnema fumosa Mg. = solifuga Rond. J. Tattone (800 m). Juni.

*96. H. nigricolor Fall. J. Calataggio. Mai.

*97. H. vespertina Fall. J. Calataggio. Mai.

*98. H. umbratica Mg. of. Ajaccio. Mai. *99. Lispa tentaculata Deg. Ueberall gemein.

*100. L. flavicineta Lw. of \(\varphi\) var. Schnabli Beck. Lw. in litt.

2 7, 2 9. Ajaccio, Campo di l'oro. Juni.

Bei den \$\mathbb{C}\$ Ex neben der schwarzen hinten etwas verbreiterten deutlichen aber an den Seiten verwaschenen Rückenstrieme des Hinterleibes tritt noch in der grauen Bereifung des letzteren, parallel zu der oberwähnten Strieme, jederseits noch eine eben solche entweder deutliche oder bei manchen Exemplaren etwas verwaschene Strieme; der Hinterrand des dritten Ringes ist jederseits von der seitlichen Strieme bis zum Ringseitenrande glänzend bräunlichgelb umsäumt, ebenso gefärbt ist der entsprechende seitliche Vorderrand des vierten Ringes, durch Vereinigung dieser beiden Säume entsteht jederseits ein gelbbrauner Querfleck, welcher bei den korsikanischen \$\mathbb{C}\$ an seiner Hinterseite mit breitem, schwarzem Querflecke umgeben ist. In der Mitte des Vorderrandes des vierten Ringes ist ein kleines rundliches Fleckchen und beiderseits der Hinterleibsspitze eine große rundlich drei-

eckige schwarze Makel; bei meinen Exemplaren aus Polen und Kaukasus fehlen diese letzten Makel, oder sind nur unbedeutend, öfters nur als kleine Punkte, — auch der breite schwarze Fleck hinter den gelben seitlichen ist bei mehreren Exemplaren nur als schmale schwarze Querleiste angedeutet.

*101. L. pygmaea Fall. = simplicissima Lw. 1 \(\precent Ex. \) Bastia. Mai. 102. A. nana Mcq. = pulchella Lw. \(\sigma^2 \, \text{Q} \). Bastia. Mai. Selten.

*103. Limnophora albifrons Pand. (nec Ztt.) = pacifica Schin. (nec Mg.) = triangula Rond. (nec Fall). Überall nicht selten.

Die Fliege ist ein wenig größer als die typische Art, sonst unterscheidet sie sich nicht von dieser. Bei der *L. albifrons* Pand. var. corsicana Schnb. ist die braune Mittelstrieme am Thorax bei den of bis an das Schildchen verlängert, auch auf der Basis jederseits desselben ist ein kleiner brauner Fleck oder Punkt, beim of ist das ganze Schildchen dunkelbraun nur die äußerste Spitze aschgrau. Die dreieckigen Hinterleibsflecken sind größer und schärfer ausgeprägt.

*104. Limnophora triangula Fall. Campo di l'oro, Calacuggia,

Cauro. Mai, Juni.

L. triangula var. unterscheidet sich von der typischen Form nur durch die ganz nackte Fühlerborste. 1 \circ . Ajaccio. Mai.

*104a. L. exsurda Pand. = surda Rond. (nec Ztt.). Tattone

(800 m), Vizzavona (900 m). Juni. *105. L. Osten-Sackeni Jaen. = obsignata Rond. Überall gemein. Mai, Juni.

Außerordentlich ähnlich der *L. notabilis* Stein aus Ägypten; diese letztere ist aber ein wenig kleiner, die Augen des σ sind weiter voneinander entfernt ("oc. approximati aut cohaerentes"), die Discoidalader ist vor der Flügelspitze noch viel stärker als bei *L. Osten-Sackeni* und *L. notata* nach hinten eingebogen und mit Cubitalader stärker an der Flügelspitze konvergierend. Die Flügel sind auch bei *L. Osten-Sackeni* mehr glashell.

*106. L. notata Fall. Bastia, Vico. Mai, Juni. Nur 2 of Ex. 107. L. maculosa Mg. = sigillata Rond. Überall die gemeinste

Art. (25 Ex. 6, 16 Ex. 2). Mai, Juni.

 $L.\ maculosa\ var.\ corsicana$ Schnb. 2 \varnothing . Rückenschild aschgrau, Hinterleib fleckenlos, nur mit brauner Rückenlinie.

†108. L. (Subg. Brontea) polystigma Mg. = scripta Now.

109. L. (Subg. Spilogona) 1) carbonella Ztt. (nec Schin.). 1 7 Ex. Tattone (800 m). Juni. Körperlänge 4 mm größer als die mitteleuropäischen Exemplare dieser Art.

¹⁾ Zu dieser Untergattung der G. Limnophora s. lat. rechne ich die Arten, welche ich früher als "Spilogastri limnophorici" bezeichnete. Von den echten Spilogaster-Arten unterscheiden sich diese Arten durch

Zweite Familie: Mydaeinae.

†110. Mydaea R. D. (Subg. Enoploptery's Hendel = Caricea R. D. Schnb. et Auctt.) anceps Ztt.

Alle σ und $\mathfrak P$ der *Enoplopteryx*-Arten besitzen (unter anderen Merkmalen) eine starke und oft sehr lange Außenborste an der Mitte der Vorderschienen (oder ein wenig niedriger), selten noch eine kürzere oberhalb derselben, und oft noch 1—3 vordere Innenborsten (kleine); dabei noch eine starke und längere, bei den σ sehr lange oft haarige Außenhinterborste in der Mitte der Hinterschienen.

*111. M. (Subg. Spilogaster) duplicata Mg. Überall gemein.

Diese Art ist in Korsika noch mehr veränderlich als in Mitteleuropa. Bei den meisten Exemplaren ist der Thorax mit einem schönen rost- oder kupferartigen Anfluge bedeckt. Von den typischen Exemplaren weichen mehr die ♀ als die ♂ ab, bei allen aber sind das Hypopyg, die Bauchlappen, die Legeröhre-Anhängsel dieselben. Mehrere ♂ und noch mehr ♀ haben an den Vorderschienen kurze oder ganz kurze Börstchen, nicht aber an der Außenseite, sondern an der Innenvorderseite der Schienenmitte, oft ist nur 1 Börstchen, selten 2 und dann größtenteils nur auf der einen Schiene: solche Börstchen kommen auch - außer den 2-3 längeren Borsten an der Außenseite — bei calceata usw. vor. Die kleinere Zahl der 2 hat ganz schwarze Schenkel wie die o, nur mit Ausnahme der Schenkelspitzen, andere haben wie auch die og ganz schwarze Beine mit Ausnahme der äußersten Kniee; bei den meisten ♀ sind die Spitzendrittel - selbst die Spitzenhälften der Mittelschenkel und Spitzendrittel (oder 1/4) der Hinterschenkel samt allen Schienen gelb oder schmutziggelb, auch die äusserste Spitze der Vorderschenkel ist bei den ♀ oft gelb; bei mehreren 2 sind die hintersten Schienen gelb oder bräunlichgelb, die Vorderschienen schwarz und alle Kniee bräunlichgelb. Stirn ist nur wenig vorgezogen, Mundrand nur etwas aufgeworfen, das kurze Gesicht nicht so stark eingebogen wie bei calceata. Die meisten korsikanischen Exemplare ♂ und 2 haben auch wie viele der typischen Exemplare zwischen den beiden inneren Thoraxstriemen hinten noch eine braune Mittelstrieme (wie auch bei quadrum 2), welche auf das Schildchen übergeht, was bei den mir

eine besondere Form des Hypopygs, durch Vorhandensein von nur 3 Thoraxstriemen (welch letztere auch P. Stein früher betonte), meistens auch durch die limnophoraähnlichen dreieckigen Hinterleibsflecken und nackte, pubescente oder kurzgefiederte Fühlerborste; die Körpergestalt, Gesichtsform, Aderverlauf und Beborstung des Körpers und der Beine ist den Spilogastern, nicht den Limnophoren eigen. (Übergangsformen zu Spilogastern.)

bekannten Exemplaren der calceata nicht vorkommt. Die Flügel sind bei duplicata nicht so rein glashell und gelblich gefärbt wie bei calceata. Randdorn ist auch bei der ersteren Art größer, die Subcostalader ist bei duplicata dicker und nahe der Mündung dunkler gefärbt als bei calceata, bei welcher diese Ader dünner und gelber ist. Körper und Hinterleib ist bei duplicata ♀ nicht so reinaschfarbig wie bei calceata, sondern schmutziggelb. Schenkel sind bei $calceata \ \$ schwarz, nur $^1/_6$ Spitzenteil der Vorderschenkel, $^1/_4-^1/_5$ Spitzenteil der Mittel- und Hinterschenkel und alle Schienen sind blafs bräunlichgelb; die hintere Querader ist meistens gerade, seltener leicht geschwungen. Wie mit calceata 2 wird auch duplicata 2 oft mit dem 2 von anceps, seltener mit quadrum verwechselt. Die eigentümliche Schienenbeborstung ist oben bei anceps angegeben; bei anceps sind die Mittel- und Hinterschenkel fast ganz gelb oder das letzte Drittel ist gelb, dabei haben mehrere Exemplare dieser Art nur 3 DC. von beiden Seiten oder nur auf einer Seite des Thorax; die vier Hinterleibsflecke sind bei anceps meistens braun und viel kleiner als bei duplicata, bei welcher diese auch dunkler gefärbt und nicht rund, sondern rundlich-eckig sind; bei den 2 von anceps ist die hintere Querader meistens gerade und weniger schief gestellt als bei den 2 von duplicata. Bei den anceps 2 sind an der Außenhinterseite der Hinterschienen 3-4 Borsten, von denen die zweite (wenn 3) oder die dritte (wenn 4) in der Mitte oder etwas unterhalb derselben stehende bei allen Enoplopterux-Arten ist sehr lang und haarig bei den o, länger als die anderen und borstenartig bei den Q, was in der Regel bei anderen Mydaeen-Arten nicht vorkommt, auch der Flügelranddorn ist verhältnismäßig stärker und länger und die Fühlerborste länger gefiedert (mit Ausnahme von Spilogaster parcepilosa Stein). Bei den 🗘 von Spilogaster quadrum ist die Körperfarbe wie bei den 2 von calceata rein aschgrau, seltener gelblich; die kleineren Exemplare dieser Art könnte man leicht mit duplicata oder calceata verwechseln. Bei quadrum ♀ hat der Thorax immer 4 D.C., "pra" ist länger als bei anderen Spilogaster-Arten, ungefähr $^1/_3$ — $^1/_2$ so lang wie die folgende "Spr.", das Gesicht ist verhältnismäßig länger und der Mundrand kaum aufgeworfen, das dritte Fühlerglied ist 3-31/2 mal länger als die übrigen, die Abdominalflecke fehlen ganz bei den 2 oder sind nur in der Zahl von 2, selten 4, punktartig, die Vorderschienen haben außen 1-2 Borsten; die hintersten Schenkel nur an dem Spitzensechstel gelb. Bei dem ♀ der parcepilosa ist der ganze Backenunterrand mit langen, kräftigen, schwarzen Borsten locker besetzt, die Fühlerborste sehr lang, aber nicht dicht gefiedert (noch länger als bei den Enoplopteryx-Arten), die hintersten

Schenkel sind gelb und nur $^1/_4$ Basalteil schwärzlich; dabei eine kleine Außenborste an den Vorderschienen; die Flügel sind ein wenig milchig getrübt.

 $\it M.$ (Spilogaster) duplicata var. multimaculata Schnb. Bastia. 2 $\mbox{$\mathbb{R}$}$ Ex. Mai.

Bei diesen Exemplaren sind außer den gewöhnlichen 4 großen schwarzbraunen Flecken auf dem zweiten und dritten Ringe noch jederseits 3 Paar ebenso großer runder gut begrenzter lichtbrauner Flecke an den Hinterleibsseiten (bis zu den Bauchseiten reichend) auf dem zweiten, dritten und vierten Ringe; in der Hinterleibsmitte liegt noch eine abgesetzte breite, nach hinten sich erweiternde, scharf begrenzte schwarzbraune Strieme, welche auf dem dritten Ringe die Hälfte, an dem vierten $^3/_4$ der Ringlänge einnimmt. Bei dem zweiten Exemplar sind die seitlichen Makeln etwas kleiner und nicht so scharf begrenzt.

*112. M. (Spilogaster) quadrum Fabr. \(\mathbb{Q}\). \(1\) Ex. Mazzana. Juni. *113. M. (Spilogaster) pertusa Mg. var. corsicana Schnb. \(\sigma\) \(\varphi\). Cauro. Mai.

Körperlänge 6 mm. Bei dem ♂ sind die Vorderschenkel bis zur Spitze, die Mittelschenkel an der Basalhälfte und die Hinterschenkel im mittleren Drittel dunkelbraun gefärbt; die Vorderschienen sind borstenlos; beim ♀ hat die linke Vorderschiene eine kurze Außenborste, und die Spitzenhälfte des Schildchens ist lehmgelb. Beim ♂ ist der Hinterleib nicht kegelförmig, sondern verflacht gewölbt und länglich - eiförmig, die Augen kurz aber deutlich pubescent (bei Spilaria lasiophthalma ist die Augenbehaarung lang und dicht). Die Hinterschienen sind beim ♂ nicht abstehend und zottig behaart, sondern — außer der gewöhnlichen Beborstung — unbedeutend mit ganz kurzen und anliegenden Härchen dicht besetzt. Sonst stimmen die beiden Exemplare mit den in verschiedenen anderen Gegenden gesammelten Exemplaren der pertusa und mit den Beschreibungen überein.

114. M. (Spilogaster) Meadei Schnb. = fratercula Mde. (nec Ztt.). Tattone (800 m) 14. VI. 1 \circlearrowleft Ex.

Körperlänge 5,5. Den kleineren Exemplaren von Sp. pertusa Mg. besonders hinsichtlich der lichten Körperfarbe, der Kopfform, der ganz kurz gefiederten oder richtiger lang pubescenten Fühlerborste ganz ähnlich. Thorax mit 2 braunen Striemen, DC: 3 hinter der Naht, "pra" ziemlich lang = $\frac{1}{3}-\frac{1}{4}$ der folgenden "Spr." (bei pertusa und fratercula ganz kurz = $\frac{1}{6}-\frac{1}{8}$); Hinterleib länglichkonisch, mit großen, dreieckigen, schwarzen Flecken wie bei pertusa, und noch mit 2 kleineren auf dem ersten Ringe wie bei fratercula Ztt.

Flügel nicht wie bei fratercula leicht gebräunt, sondern heller, glasartig, wie bei pertusa, Costa nackt, ohne Randdorn; hintere und kleine Queradern leicht gelblich gefärbt, die erste in der Mitte eingebogen. Schüppchen weiß, Schwinger gelblich. Alle Schenkel schwarz; innerste Schenkelbasen und Schenkelspitzen breit sowie alle Schienen rotgelb; Füße braunschwarz.

An den Vorderschienen eine kleine Borste in der Mitte; die Mittelschenkel unten vorn der ganzen Länge nach kurz bewimpert, hinten in der Mitte mit 2 starken, mäßig langen Borsten; Mittelschienen hinten mit 3 Borsten, die mittlere auf der Mitte, die unterste kurz. Hinterschenkel vorn fast der ganzen Länge nach stark und dicht beborstet, vorn unten ganz kurz bewimpert, hinten mit 9-10 sehr starken, langen, horizontal stehenden Borsten bis zu 2/3 besetzt, hinten unten auf der ganzen Länge dicht kurz bewimpert und an dem Spitzendrittel lang beborstet; die Borsten stehen vertikal. Hinterschienen außen vorn in der Mitte mit 3 starken, dicken, ziemlich langen, weit voneinander stehenden Borsten (nicht Haarborsten wie bei pertusa) besetzt; außen hinten mit 2 langen starken Borsten, von denen die längste obere in der Mitte; innen oberhalb der Mitte mit 2 so langen Borsten wie die außen vorn stehende, unterhalb dieser sind zahlreiche feine kurze Wimpern bis zum unteren Drittel. Klauen und Pulvillen mäßig groß, gelblich. Der dichte schwarze Haarbüschel an den Mittelhüften bei fratercula Ztt., fehlt bei dieser Art.

*115. Mydaea urbana Mg. 3 \(\) Ex. Bastia, Tattone (800 m). Juni. Außen in der Mitte der linken Vorderschiene steht eine Borste (wie auch bei 2 Ex. von Borziom, Kaukasus); bei vielen Exemplaren meiner Sammlung stehen an der Außenseite der Vorderschienen 1—2 Borsten; bei einem Exemplar vom Baikalsee 2 Borsten.

116. Mydaea pagana Fabr. Cauro. Mai. 1 Ex.

Das fünfte Bauchsegment ist bei allen Mydaea-Arten s. str. tief gespalten und die breiten Lappen hängen mehr oder weniger herab.

117. M. (subg. Spilaria) pubescens Stein. 1 ♂ Ex. Ajaccio. Mai. *118. M. (subg. Spilaria) quadrimaculata Fall. 1 ♀ Ex. Tattone (800 m). Juni.

Nur 5 mm lang; hat 3 D.C. p. sut. Eine ziemlich starke Borste steht außen in der Mitte der Vorderschiene, unter derselben noch 4 kleine Borsten; an den Hinterschienen außen vorn 4 starke Borsten, außen hinten 2 noch längere Borsten; 4 (rechts) bis 9 (links) kurze abstehende Innenborsten im mittleren Schienendrittel. Hintere Querader breit schwarz aber nicht fleckenartig umsäumt.

*119. M. (subg. Spilaria) lucorum Fall. Campo di l'oro, Calataggio. Nicht gemein. $4~ \circ$ Ex.

Die beiden Queradern umsäumt mit breitem, schwarzem Saume; bei 1 \(\mathbb{P} \) Ex. an den Vorderschienen 3 Borsten.

- †120. M. (subg. Spilaria) lasiophthalma Mcq.
- †121. M. (subg. Spilaria) abdominalis Ztt.
- †122. M. (subg. Spilaria) lateritia Rond.

B. Muscinae limnophoraeformes vel Muscinae.

- *123. Myospila meditabunda Fabr. Überall gemein.
- *124. Graphomyia maculata Scop. Ajaccio. Mai.
- †125. Muscina assimilis Fall.
- †126. M. pabulorum Fall.
- *127. M. stabulans Fall. Ajaccio. Juni.
- *128. Morellia simplex Lw. Col de Vizzavona (1100 m). Juni.
- *129. Haematobia stimulans Mg. Caldaniccia. Juni.
- *130. H. atripalpis Bezzi. Vico. Juni.
- †131. Lyperosia irritans L.
- *132. Stomoxys calcitrans L. Ajaccio. Tattone (800 m). Juni.
- *133. Plaxemyia vitripennis Mg. Campo di l'oro. Juni.
- *134. Musca domestica L.
- *135. M. corvina Fabr. Gemein. Mai, Juni.
- *136. M. tempestiva Fall. Nicht selten.
- 137. Atherigona varia Mg. Campo di l'oro, Ajaccio. Mai, Juni. Nicht selten.

Bei den 🗸 Vorderschienen und alle Füße schwarz; 4 schwarze Hinterleibsflecke; bei den 🗘 Vorderschenkel mit Ausnahme der innersten Basis und Schienen schwarz, bei mehreren Exemplaren sind die Kniee gelb, Füße-schwarz, nur bei einem ausgewachsenen 2 sind auch die Vorderschenkel gelb. Bei allen 2 sind 6 Hinterleibsflecke, oft ist auch in der Hinterleibsmitte die schwarze Rückenstrieme in Flecken aufgelöst und die vorderen Flecken sind zusammengeschmolzen.

Vierte Formenreihe.

Muscinae ariciaeformes vel Aricinae et dasyphoraeformes vel Muscinae.

A. Muscinae ariciaeformes vel Aricinae.

- *138. Hera variabilis Fall. 2 of Ex. Tattone (800 m), Vizza-vona (900 m), Juni.
 - †139. Hydrotaea parva? Mde. 1 2.
 - "Stirnstrieme und Augenorbiten schwarz glänzend, von den Deutsche Entomol. Zeitschrift 1911. Heft I.

Augenorbiten durch eine schwarze matte Furche getrennt; Schwinger schwarz. Von parva Meade sensu Strobl unterscheidet sich aber dieses Exemplar durch die gelblichen unteren Flügelschüppchen, durch die ganz gerade hintere Querader und kaum etwas konvergierenden Cubital- und Discoidaladern. Villeneuve."

140. Hydrotaea glabricula? Fall. 6 \mapstace Ex. Ajaccio, Col de Vizzavona (1100 m), Tattone (800 m). Juni.

Mittelschienen 2-3 Hinterborsten, Hinterschienen 1-2:1:1. Die Augenorbiten von oben besehen erscheinen lichtgrau, von der Seite aber oben schwarz matt, unten weißlichgrau; das kleine Ocellendreieck schwarz und wenig glänzend ist umgeben mit einem schwarzen, breiten, nach vorn vorgezogenen sehr glänzenden Stirndreiecke; das weiße Möndchen ist deutlich. Augen

grofs, braunrot, Wangen und Backen schmal. Körper schwarz, leicht bräunlich bestäubt, pechglänzend.

Hinterleib schwärzlich wenig glänzend, kurz aber dicht behaart, nur die Marginalbörstchen sind länger; bei manchen Exemplaren, von hinten betrachtet, sieht man eine breite, schwarze,

abgesetzte, verwaschene Rückenstrieme.

Schüppchen weiß, das untere ein wenig gelblich; Schwinger schwarz mit gelbem Stiele und breitem Knöpfchen. Cubital- und Discoidalader etwas konvergierend, der letzte Abschnitt der Posticalader um $^1/_4$ kürzer als die kaum etwas geschwungene hintere Querader. Es ist auch möglich, daß das Fallensche Exemplar von glabricula abgerieben war?

141. Hydrotaea (subg. Alloeonota) pellucens Portsch. 1 $\mbox{$\mathbb{Q}$}$ Ex. Ajaccio. Juni.

142. H. cinerea R. D. o. Nicht selten. Ajaccio.

†143. H. meteorica L.

144. H. velutina (subg. Alloeonota) Rond. = brevipennis Lw. \circ . Calataggio. Mai.

145. H. (subg. Alloeonota) militaris Mg. = impexa Lw. Calvi, Col de Vizzavona (1100 m). Mai, Juni.

146. H. palaestrica Mg. Calvi, Col de Vizzavona (1100 m), Tattone (800 m). Mai, Juni.

*147. H. similis Mde. = eximia Stein. \circlearrowleft . Col de Vizzavona (1100 m). Juni.

*148. H. dentipes Fabr. Gemein. Mai, Juni.

*149. H. (subg. Alloeonota) penicillata Rond. Gemein. Mai, Juni.

*150. H. (subg. Onodontha) occulta Mg. Ajaccio, Col de Vizzavona (1100 m). Mai, Juni.

Die obere Zange des Hypopygs hat genau solche Gestalt wie bei allen Gattungen der vierten Entwicklungsreihe (Brachylabis, Hera, Alloeostylus usw.), während alle anderen bekannten Arten der Hydroteen verschiedene Kombinationen einer herzförmigen Zange wie die Gattungen der III. Reihe besitzen; auch andere Bestandteile des Hypopyg, wie z. B. das lange trompetenähnliche Anhängsel des "fulcrum" des Hypopygs aller Hydroteen-Arten gehört zu den charakteristischen Merkmalen vieler Ariciinen - Gattungen (Eriphia, Drymeia, Pogonomyia, Rhynchopsilops, Rhynchotrichops, Trichopticus, Hera, Alloeostylus s. str.).

*151. Ophyra leucostoma Wiedm. Bastia. Mai.

*152. Trichopticus decolor Fall., 1 \(\text{Ex. Calvi. Mai.} \)

153. Phaonia (Aricia) basalis Ztt. Q. Tattone (800 m). Selten.

154. Ph. (Aricia) rufierura Rond. 1 ♂ Ex. Ajaccio. Mai. Körperlänge 7 mm. Sehr ähnlich der Spilaria lasiophthalma, die Augen sind aber kürzer behaart, Stirn weniger abschüssig, die ersten Fühlerglieder rot wie bei erratica, Fühlerborste kürzer behaart usw.

*155. Ph. (Aricia) rufipalpis Mcq. var. corsicana Schnb. 8 Ex., darunter 4 \(\text{\$\, Campo di l'oro, Calataggio. Mai, Juni.} \)

Kleiner als die typische Art, Körpergröße 6 mm. Die Schultern grau, die Augenbehaarung und die ganze Fühlerborste schwarz, die Fühlerglieder schwarz, nur die Spitze des ersten und die Basis des dritten Fühlergliedes rötlich; die Vorderschienen stets bei den o mit einer ziemlich starken und langen Außenborste, sonst wie die typische Art. †156. Ph. (Aricia) scutellaris Fall.

*157. Ph. (Aricia) variegata Mg. Überall gemein. Mai, Juni.

*158. Ph. (Aricia) trimaculata Behé. = meridionalis Rond. of \(\varphi \). Campo di l'oro. Juni.

*159. Ph. (Aricia) laeta Fall. 3 Ex. (1 7). Ajaccio, Caldaniccia. Mai, Juni. Beine schwarz, Kniee bei 1 2 gelbbraun.

*160. Ph. (Aricia) fuscata Fall. 3 Ex. (2 9). Ajaccio, Calataggio. Mai.

†161. Ph. (Aricia) palpata Stein = trigonalis Mde. (nec. Mg.).

*162. Ph. (Aricia) signata Mg. Überall gemein. Mai, Juni. *163. Ph. (Aricia) errans Mg. Überall gemein. Mai, Juni.

*164. Polietes lardaria Fbr. 3 Q Ex. Ajaccio, Vizzavona (900 m). Mai, Juni.

Die obere Zange des Hypopygs hat, wie auch bei P. albolineata, einen ganz besonderen, komplizierten, etwas an die bei Ph. erratica und errans, aber noch vielmehr an die obere Zange aller folgenden Muscinen erinnernden Bau, und stellt zu dieser für die Entwicklungslehre einen höchst interessanten Übergang vor; alle Bestandteile dieser Zange wiederholen sich Schritt für Schritt bei diesen höheren Muscinen in verschiedenen Dimensionen und Abänderungen hinsichtlich der Länge usw.

*165. Dasyphora pratorum Mg. Bastia, Vizzavona (900 m),

Tattone (800 m). Mai, Juni.

*166. D. saltuum Rond. Bastia, Vizzavona (900 m), Tattone (800 m). Mai, Juni.

*167. Pyrellia cyanella Mg. (eriophthalma Mcq.) Ajaccio. Mai.

*168. P. cadaverina L. Ajaccio, Campo di l'oro. Mai, Juni. *169. Pseudopyrellia cornicina Fabr. Ajaccio, Campo di l'oro. Mai, Juni. Gemein.

Aus den Sitzungen.

Von P. Kuhnt.

Sitzung vom 3. X. 10. — Beginn $9^1/_2$ Uhr. — Anwesend 21 Mitglieder. Unterhaltungsabend. — Dr. Ohaus referiert ausführlich über ein Heft der Naturschutzparkbewegung und bittet, daß die Gesellschaft als Mitglied der Vereinigung beitrete. Ein definitiver Beschluß soll in einer der nächsten Sitzungen gefaßt werden. — Kuhnt legt die neueste Literatur vor. — Schluß $10^1/_2$ Uhr.

Sitzung vom 10. X. 10. — Beginn $9^1/_2$ Uhr. — Anwesend 23 Mitglieder. — Dr. Grünberg legt eine Erklärung vor, die im nächsten Hefte unserer Zeitschrift der Erklärung des Dr. Horn angefügt werden soll. Nach kürzerer Diskussion über den Wortlaut dieser Gegenerklärung setzt der Vorsitzende sogleich eine Vorstandssitzung an, in der kurz eine Einigung über den Wortlaut erzielt wurde, der dann auch von der Gesellschaft angenommen wurde. — Dr. Ohaus hält darauf einen Vortrag über die Golofini (Coleoptera lamellicornia Dynastinae), zu der nach seiner Ansicht außer der Gattung Golofa Hope mit der Untergattung Praogolofa Bates auch Democrates Burm. mit den Untergattungen Aceratocrates Ohs. und Ceratocrates Ohs., sowie Mixigenus Thoms. gehören. Die beiden letztgenannten Gattungen haben keinen ausgeprägten Schrillapparat auf dem Propygidium, aber die Anlagen dazu, in die Quere gezogene Augenpunkte, deren Umwallung am Vorderrand höher aufgeworfen ist. Die so entstehenden Querleistchen sind bei Golofa stärker ausgebildet und in Form einer geschlossenen Klammer () angeordnet; außerdem trägt die Spitze der Deckflügel beim Nahtwinkel kleine Höckerchen. Streichen

nun die Querleistchen über diese Höckerchen, so entsteht ein zirpender Ton. Mixigenus hat gezähnte, Democrates ungezähnte, Golofa teils zahnlose, teils mit Zähnen besetzte Unterkiefer. Am geringsten ist der sexuelle Dimorphismus bei Aceratocrates Burmeisteri, der in beiden Geschlechtern gleiche Form des Kopfes hat; bei Democrates hat das σ verbreitertes, bei Ceratocrates gehörntes Kopfschild. Praogolofa hat in beiden Geschlechtern nur einen Höcker auf der Stirn, Golofa beim σ ein in der Größe und Form wechselndes Kopfhorn und Höcker oder Horn auf dem Halsschild. Die Ausbildung der sekundären sexuellen Merkmale scheint bei Golofa, wenn überhaupt, dann weniger individuell, als vielmehr lokal schwankend zu sein, wenigstens bei gewissen Arten; auch Größe, Färbung und Skulptur scheinen bei den Individuen einer bestimmten Lokalität nur in ganz geringem Maße zu variieren. — Schluß $11^{1}/_{2}$ Uhr.

Sitzung vom 17. X. 10. — Beginn $9^1/_2$ Uhr. — Anwesend 22 Mitglieder. — Als neues Mitglied wird Herr Guido Depoli, Kgl. ungarischer Zollbeamter, Mitglied des städtischen Museum-Ausschusses, Fiume, Ungarn, aufgenommen. — Dr. Roeschke zeigt einen Bastard 2 Carabus coriaceus-violaceus vor. Das Stück zeigt die charakteristischen Merkmale beider Arten. Erstes Fühlerglied wie bei *violaceus* beborstet; Halsschild unbeborstet; Abdominalporen wie bei *violaceus*; Skulptur des *coriaceus*, viel gröber als violaceus; Mandibeln stehen zwischen beiden Arten. — W. A. Schultz, Nikolassee-Berlin, zeigt als Resultat seiner diesjährigen Frühlingszucht 3 Microlepidopteren, die in unseren Kieferforsten schädlich auftreten, vor: Retinia resinella, turionana und buoliana, der Kiefergallen-, Kieferknospen- und Kiefertrieb-Wickler. Die Larve der R. resinella lebt in den bekannten Harzgallen, ihre Entwicklung vom Ei bis zur Imago dauert 2 Jahre. An den Kieferzweigen, mit denen unser Grunewald im letzten Winter infolge eines Novembersturmes wie besät war, waren die Gallen den ganzen Winter hindurch leicht und in großer Zahl zu sammeln. Die ersten Imagines schlüpften im Zimmer schon Mitte Februar, die letzten gleichzeitig mit denen im Freien Mitte Mai. Als Schmarotzer wurde in großer Zahl eine Tachine, Thryptocera pilipennis daraus erzogen. R. turionana lebt als Larve in der Kieferknospe, die sie vollständig aushöhlt. Im Winter ist die so bewohnte Knospe von einer gesunden gar nicht zu unterscheiden; erst im Mai, wenn sich die gesunden Knospen zu Trieben entwickeln, kann man die ganz zurückbleibenden bewohnten Knospen erkennen, muß sich aber mit dem Einsammeln beeilen, denn das Tier schlüpft ebenso wie resinella schon Mitte Mai. Die

Puppe sitzt in der Knospe mit dem Kopfe nach unten und bahnt sich einen Ausweg durch die von ihr erzeugte Harzausschwitzung am Grunde des Knospenquirls. Obgleich turionana an derselben Stelle gesammelt wurde wie resinella, zeigte sich hier als Schmarotzer keine Tachine, dagegen in großer Zahl eine Schlupfwespe, Glypta resinana. Die Larve von R. buoliana höhlt die jungen Maitriebe der Kiefer aus und verursacht am Grunde der Triebe reichlich Harzausschwitzung. Die bewohnten Triebe sind leicht dadurch zu erkennen, daß sie sich stark krümmen. Der Falter schlüpfte in der zweiten Hälfte des Juni, im Freien erst im Juli. Als Schmarotzer zeigte sich bei dieser Art eine kleine Pimpla in nur wenigen Exemplaren. — Schluß 11 Uhr.

Sitzung vom 24. X. 10. — Beginn 9¹/₂ Uhr. — Anwesend 28 Mitglieder. Dr. B. Lysholm, Drontheim, wohnte der Sitzung bei. - Als neues Mitglied wird der Verein "Orion" aufgenommen. - Der Vorsitzende legt der Gesellschaft die eingegangene Fabre-Jubiläumsmedaille vor. - Rey zeigt ein gynandromorphes Stück von Cardaminis aurora vor, das von oben betrachtet den Eindruck eines 2 macht, auf der Unterseite aber, sowie am Leib und den Fühlern einem og gleicht. - Schilsky zeigt den seltenen, auf der Flockenblume Centaurea jacea bei Kopenhagen im August lebenden Rüfsler Apion armatum Gerst., herum. Der Autor beschrieb die Art nach einem Stück, das angeblich aus Nord-Deutschland stammen sollte. Dort ist er aber bisher noch nicht aufgefunden worden. Da Centaurea jacea bei uns zahlreich wächst, so fordert Schilsky auf, im nächsten Jahre nach diesem Käfer zu fahnden. - Dr. Ohaus legte die Deltochilum-Arten seiner Sammlung vor, 22 Arten, von denen er 14 selber auf seinen Reisen in Süd-Amerika gesammelt. Die Lebensweise der meisten Arten ist eine recht versteckte. Sie sind zumeist Nachttiere, die sich ähnlich wie die Ateuchus-Arten an der Futterstelle mit einer bestimmten Menge Futter versorgen, es 1/2 bis 1 m von dieser entfernt zu einem Stein, einer Baumwurzel oder einem Stück Holz transportieren und unter diesen vergraben. Wie so viele Mistkäfer lassen sich auch die Deltochilum-Arten mit menschlichen Excrementen leicht ködern und der Vortragende konnte mehrmals beobachten, dass sie in solchen mit Vorliebe an die Fleischreste gehen. Deltochilum rubripenne Gory ist ein richtiger Räuber, der im Zuchtkasten zu mehreren andere Mistkäfer, speziell Phanaeus saphirinus überfiel, tötete und ausfrass. Delt. tesselatum kam am Ostabhang der Cordillere von Ecuador öfter des Abends ans Feuer geflogen. Die Larven dieser Käfer sind noch unbekannt. — Schilsky berichtet, daß die Mistkäfer keineswegs so friedlich seien, wie es ihre Lebensweise bedinge. — Schallehn beobachtete einmal 2 Ateucheus sacer, die wie Wegelagerer einen dritten, der eine Kugel vor sich her rollte, am Genick packten, töteten und mit der erbeuteten Kugel das Weite suchten. — Dr. Lysholm gibt einen Kasten mit nordischen Coleopteren herum, die den Mitgliedern freundlichst zur Verfügung gestellt wurden. Die prächtige Präparationsweise wird bewundert. — Schluß $11^{1/2}$ Uhr.

Sitzung vom 31. X. 10. — Beginn $9^1/_2$ Uhr. — Anwesend 27 Mitglieder. — Lehrer H. Hahn wohnt jetzt Magdeburg N., Mittagstr. 33. M. Lambertie ist in Bordeaux nach 19 rue Henry-Deffés verzogen; v. Bodemeyer nach Berlin W., Lützowstraße 41 Hochp. — Dr. Ohaus verteilt das neue Heft VI und referiert darüber. — Lichtwardt legt Kieferntriebe vor, die von Myelophilus piniperda ausgehöhlt worden waren. Derselbe zeigt einen Kasten mit Fliegen-Rarissimis, Fliegen mit Fensterflecken, echte Nemestriniden aus Afrika, Indien, Australien. — Heyne legt neue Literatur vor, Calwer- und Seitz-Hefte, und zeigt einen Kasten mit Käfern aus Morea und eine gigantische Wasserwanze aus Neu-Seeland vor. — Schluß $10^3/_4$ Uhr.

Sitzung vom 7. XI. 10. — Vorstandssitzung. Beginn 8 Uhr. — Zur Besprechung stand: Lokalverlegung und neue Vorstandswahl für 1911. — Beginn der Sitzung $9^4/_2$ Uhr. — Anwesend 27 Mitglieder. — Betreffs Verlegung des Sitzungslokales nach dem Lehrerhause am Alexanderplatz, wo sich schon unsere Bibliothek befindet, wird Schilsky ermächtigt, die dortigen Lokalitäten zu besichtigen. — Schenkling bestellt Grüße von G. O. Krüger, Mailand, der von seiner Sammelreise nach Sardinien und Sizilien reiche Lepidopteren - Ausbeute mitbrachte. — W. A. Schulz zeigt die Schlupfwespe Evania punctata vor, die bei der Küchenschabe Periplaneta orientalis schmarotzt. — Casey dedizierte einige Hefte Memoirs on the Coleoptera I, 1910, Staphylinen behandelnd, zur Verteilung an Mitglieder der Gesellschaft. — Hoppe zeigt das seltene neue Dorcadion Arduisi var. Kricheldorff: Pic. herum. — Kuhnt legt die neuen Literatureingänge vor. — Dr. Ohaus referiert ausführlich über einen Vortrag von Handlirsch, in der k. k. zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien gehalten über: Wie sind die Riesenformen zu erklären? vide Verhandl. LX. Bd., Heft 7 u. 8, 1910, p. 178—187. Bei der sich daran schließenden lebhaften Diskussion erzählte Dr. Ohaus folgende Beobach

tung: Ende November 1888 war er in Santos (Brasilien). Nach einem schweren Gewitter in der Nacht mit wolkenbruchartigem Regen ging er am folgenden Morgen längs des Strandes nach Sao Vicente zum Sammeln. Etwa auf halbem Wege treten die Ausläufer des Küstengebirges etwas vom Strande zurück; hier hatten sich die Wassermassen, die in der Nacht an den Hängen niedergegangen waren, bis zum Meeresufer ein Bett gerissen, dessen südliches Ufer mit vielen Tausenden von Insekten geradezu gesäumt war, die in dem schweren Regen ertränkt, von den Fluten mitgerissen und hier nahe dem Meeresstrand, wo das herabstürzende Wasser aufgestaut wurde, hängen geblieben waren. Schmetterlinge, Libellen, Heuschrecken, Bienen, Ameisen, Fliegen und Käfer aller Familien lagen hier, von dem feinen roten Schlamm (Laterit) mehr oder weniger überdeckt, in großen Mengen in dem Rinnsal, viele davon so gut erhalten, dass sie für die Sammlung vollkommen brauchbar waren. Auch weiterhin waren am Strande überall tote Insekten abgelagert. - Hier waren es nur die größeren oder kräftigeren Arten, die hängen geblieben waren; die ganze kleine Insektenwelt war teils zermalmt, teils vom Wasser in das Meer mit fortgeschwemmt worden. - Schluss 11 Uhr.

Sitzung vom 14. XI. 10. — Beginn $9^1/_2$ Uhr. — Anwesend 20 Mitglieder. — Unterhaltungsabend. Den Vorsitz führt Herr Dr. Roeschke. — K. Ahlwardt sandte eine Einladung des Deutschen Lehrervereins für Naturkunde, der am 17. X. einen Vortrag zur Einführung in die Petrefaktenkunde durch Herrn Prof. Potonié im Lehrerhause, Alexanderplatz, halten ließ. — Von Adressenänderungen werden gemeldet: Dr. med. Speiser, Kgl. Kreisarzt, Labes, Pommern, und Alfr. Krause, Cyrnos Palace, Ajaccio, Korsika. — Der Bibliothekar legt die neu eingegangene Literatur vor. — Heyne zeigt einen Kasten spanischer Dorcadien herum. — Höfig zeigte einen Kasten seiner Dorcadien vor. — Schluß $10^{1}/_{2}$ Uhr.

Sitzung vom 21. XI. 10. — Beginn $9^1/_2$ Uhr. — Anwesend 19 Mitglieder. Den Vorsitz führt Dr. Grünberg. — Heyne zeigt den Vertreter der neuen Coleopterenfamilie Tretothoracidae, Tretothorax kleistoma Lea vor. — Urtel berichtet, daß er auch in Kiefernstubben Gnorimus variabilis $\mathfrak P$ gefunden habe, die sonst nur in Eichenstubben leben. Dr. Grünberg fand Larven desselben in einem Eichenstubben, in dem die Ameisen Camponotus ein Nest hatten; die Ameisen hatten sicher erst später das Nest

angelegt, da der Käfer von Ameisen bewohnte Stubben meidet. — Pater Dr. Afsmuth verabschiedet sich von den anwesenden Mitgliedern, da er wieder nach Bombay (Fort.) St. Xaviers College zurückkehrt. Er ist gern bereit, Spezialisten mit dortigen Insekten zu versorgen. — Kuhnt legt neue Literatur vor. — Schluß 11 Uhr.

Sitzung vom 28. XI. 10. — Beginn 9¹/₂ Uhr. — Anwesend 25 Mitglieder. Als Gast wohnt der Sitzung Herr Regierungsrat Methner, Dar es Salam, bei. - Als neue Mitglieder werden aufgenommen: Heinrich Kuntzen, stud. phil., Treskow-Allee 57a in Karlshorst - Berlin; Ch. Zurcher, Basel, Hebelstrasse 9; C. A. S. Smits van Burgst, Rittergutsbesitzer, s'Gravenhage, J. P. Coenstraat 33, Nederland. - Schilsky hat einen Sitzungssaal im Lehrerhause besichtigt und schlägt den Umzug dorthin für den 2. I. 11 vor, was die Gesellschaft auch annimmt. - Schilsky verliest einen Brief des Herrn Dr. F. Netolitzky, Czernowitz, in welchem derselbe einen Plan zur Zusammenstellung einer genauen mitteleuropäischen Käfer-Zoogeographie mitteilt. Die Deutsche Entomol. Gesellschaft solle die Ausführung dieses Planes in die Hand nehmen. Nach einer eingehenden Diskussion wird beschlossen, diesem Vorschlage näher zu treten. - Dr. Ohaus legt aus seiner Sammlung die Dynastidengruppe Agaocephalidae mit den Gattungen Lycomedes, Spodistes, Lycophontes, Aegopsis, Agaocephala, Mitracephala, Brachysiderus und Antodon Die Arten dieser Gattungen scheinen alle selten zu sein, und von ihrer Lebensweise ist noch recht wenig bekannt. Von Antodon, Agaocephala und Lycomedes fand der Vortragende einzelne tote Stücke: nur Lycomedes Ohausi Arrow wurde von einem Sammler in Anzahl an einer blühenden Schlingpflanze gefunden. - Schluss 11 Uhr.

Aus der entomologischen Welt.

Von Paul Kuhnt, Friedenau-Berlin.

Nachrichten aus unserem Leserkreise, besonders vom Ausland, sind jederzeit willkommen.

I. Totenliste.

Anfang vorigen Jahres starb Sanitätsrat Dr. med. Cuntz in Wiesbaden. — Am 22. IV. 10 starb in Orsova J. Habetin, ein eifriger Erforscher der Schmetterlinge der Umgebung seines Wohnortes. — Am 25. IX. 10 verstarb in Frankfurt a. M. der bekannte Zoologe Prof. Dr. O. Boettger, der in seinen jungen Jahren

ein eifriger Coleopterologe war. Als Lehrer an der Offenbacher Realschule publizierte er mehrere hervorragende paläontologische Arbeiten, bis ein Herzleiden, das er sich bei einem Grubenunglück in seiner früheren Tätigkeit als Mineningenieur zugezogen hatte, ihn zwang, seinen Beruf jahrelang zu unterbrechen. Während dieser Zeit war er im Senckenbergischen Museum tätig. Vom Jahre 1895 an war er wieder Oberlehrer am Wöhler-Realgymnasium in Frankfurt a. M. — Anfang Oktober v. J. verstarb das Ehrenmitglied der französischen Entomolog. Gesellschaft, der bekannte Coleopterologe Elzéar Abeille de Perrin, Advokat in Marseille.

II. Personalien.

Prof. Dr. P. Bachmetjew, Sofia, wurde zum Direktor der neu zu gründenden entomologischen Versuchsstation in Taschkent (Turkestan, Rufsland) ernannt. – C. B. Hardenberg wurde zum Staatsentomologen von Transvaal ernannt. – K. R. Coolidge wurde an das Nationalmuseum in Chile als Arachnologe berufen. — Als Lehrer für Insektenkunde wurde an die kalifornische Universität J. C. Bridwell berufen.

III. Extraordinaria.

Die bulgarische Regierung beabsichtigt von Neujahr an an den landwirtschaftlichen Versuchsstationen in Sofia, Rustschuk, Sadowa und Plewna je einen Entomologen anzustellen. - Die bulgarische Entomologische Vereinigung in Sofia beabsichtigt, ein Vereinsorgan herauszugeben (in bulgarischer Sprache mit deutschem Resumé). - Nach der Initiative von Prof. K. Saint-Hilaire in Dorpat arrangierten die Studenten der dortigen Universität eine naturwissenschaftliche Ausstellung, welche vom 20.-24. X. (2.-6. XI.) dauerte, und in welcher auch die Entomologie vertreten war. - Herrn Dr. O. Krancher wurde, beginnend mit dem Wintersemester 1910/11 die Abhaltung von Vorlesungen über Bienenzucht an der Universität Leipzig, Landwirtschaftliches Institut, seitens des sächsischen Ministeriums übertragen: - Die Insektensammlungen des Ungarischen National-Museums hatten laut Jahresbericht des Museums im Jahre 1909 einen Zuwachs von 46 936 Exemplaren; den Hauptzuwachs erhielton die Coleopteren mit 16591, die Lepidopteren mit 12783 und die Hemipteren mit 6254 Exemplaren. - Von seinen Reisen nach Sardinien und Sizilien ist Geo C. Krüger nunmehr wieder mit einer reichen Lepidopteren - Ausbeute nach Mailand zurückgekehrt. — Durch die Revolution in Portugal hat die Herausgabe der entomol. Zeitschrift Broteria eine Unterbrechung erfahren. Die Mönche des Collegio S. Fiel sind geflohen, die Sammlungen wurden vorläufig beschlagnahmt, doch hofft P. da Silva Tavares von Buenos Aires aus, wohin er sich vorläufig gewandt, die Zeitschrift weiter erscheinen lassen zu können.

Die Schilskysche Coleopteren-Sammlung.

Die reichhaltige Sammlung paläarktischer Coleopteren des Herrn J. Schilsky ist in den Besitz des Königlichen Zoologischen Museums in Berlin übergegangen. Sie ist besonders wegen der zahlreichen typischen Stücke von etwa 500 Schilskyschen Arten und des sonstigen typischen Materials sehr vieler anderer Arten wertvoll. Zu den von Schilsky in 17 Bänden des Küsterschen Werkes "Die Käfer Europas" (Band 30-46, 1894-1910) bearbeiteten Coleopteren befinden sich die Belegstücke in seiner Sammlung. Es sind hauptsächlich die Familien der Dasytiden, Anobiiden, Bostrychiden, Cioiden, Sphindiden, Mordelliden, Bruchiden, Rhynchitiden, Apoderiden und viele Curculioniden, besonders die artenreichen Gattungen Apion, Phyllobius, Polydrosus und andere Gattungen, welche von Schilsky mit großem Fleiße und eingehendster Sachkenntnis bearbeitet sind.

Die sonstigen zahlreichen Typen und Cotypen paläarktischer Coleopteren, welche die Schilskysche Sammlung zieren, ferner mit Typen verglichene Stücke anderer Arten stammen z. B. von Desbrochers, Eppelsheim, Ganglbauer, v. Heyden,

Kraatz, Reitter, Weise u. A.

Die Schilskysche Sammlung mit ihrem Reichtum an Originalstücken der paläarktischen, besonders der europäischen Fauna bildet eine wichtige Ergänzung der Königlichen Sammlung, deren sonstiges typisches, hauptsächlich von Erichson herrührendes Material an europäischen Coleopteren einen reichen und kostbaren Schatz des Berliner Königlichen Zoologischen Museums darstellt. Prof. Erichson, der als Kustos dieses Museums mitten in seinem Schaffen, erst 40 Jahre alt, vor mehr als 60 Jahren aus dem Leben schied, hat in dem umfangreichen, großenteils von ihm bearbeiteten Museumsmaterial die Grundlage für die breitere und tiefere wissenschaftliche Kenntnis der europäischen Coleopterenfauna gelegt; aber sein Werk war für das Museum unvollendet geblieben. Denn die Arbeiten im Königlichen Museum bewegten sich seitdem in erster Linie auf den Gebieten der außereuropäischen Coleopteren. Die Schilskysche Sammlung bildet also für das Königliche Museum die Fortsetzung der Ansammlung wissenschaftlichen Materials aus der europäischen Fauna. In der Ergänzung des Museumsmaterials durch die Schilskysche Sammlung liegt der große Wert derselben.

Die Schilskysche Sammlung umfast 8181 paläarktische Arten in 107814 Exemplaren, die mit genauen Fundortsangaben und selbstverständlich mit den nötigen wissenschaftlichen Bezeichnungen versehen sind. Daran nehmen z. B. die Carabiden mit 942 (8702 Exemplaren), die Dytisciden mit 172 (1659), die Gyriniden mit 14 (224), die Staphyliniden mit 948 (11 022), die Pselaphiden mit 105 (1032), die Scydmaeniden mit 69 (589), die Silphiden mit 69 (589), die Liodiden mit 52 (573), die Clambiden und Corvlophiden mit 21 (384), die Trichopterygiden mit 36 (439), die Histeriden mit 105 (1345), die Scarabaeiden mit 379 (3535), die Palpicornier mit 148 (2197), die Canthariden mit 170 (2568), die Dasytiden mit 370 (5840), die Derodontiden mit 16 (138), die Nitiduliden mit 177 (4148), die Cryptophagiden mit 88 (1627), die Lathrididen mit 55 (832), die Cioiden mit 60 (1049), die Sphindiden mit 7 (66), die Colydiiden mit 41 (651), die Coccinelliden mit 78 (2235), die Dryopiden mit 28 (361), die Elateriden mit 153 (2082), die Buprestiden mit 125 (1023), die Bostrychiden mit 22 (199), die Ptiniden mit 26 (459), die Anobiiden mit 139 (1697), die Anthiciden mit 47 (477), die Mordelliden mit 127 (3476), die Melandryiden mit 33 (389), die Alleculiden mit 52 (359), die Tenebrioniden mit 312 (1261), die Cerambyciden mit 245 (2078), die Chrysomeliden mit 388 (6094), die Bruchiden mit 102 (3389), die Curculioniden mit 1585 (24409), die Tomiciden mit 93 (2036) Arten (bezw. Exemplaren) teil.

Aus den in Klammern beigefügten Zahlen der Individuen, welche jede Familie enthält, ist der Individuenreichtum der Arten zu ersehen. Auch darin besteht der hohe Wert der Schilskyschen Sammlung; denn S. hat diese zahlreichen Exemplare aus möglichst vielen Zonen und Gegenden der paläarktischen Region zusammengebracht, um für die einzelnen Arten die Frage der Variabilität und der Artumgrenzung zu entscheiden. Weil manche Varietäten oder Individuen variabler Arten von manchen Coleopterologen als besondere Arten aufgestellt wurden, so ist das den eingehenden und subtilen Arbeiten Schilskys zugrunde liegende und in seiner Sammlung aufgestellte Material als außerordentlich wichtig zu bezeichnen.

Der Wert der Schilskyschen Sammlung läßt sich nach 2 Gesichtspunkten betrachten. Erstens wird das Königliche Museum durch ihre Übernahme außerordentlich bereichert. Zweitens stellt die Schilskysche Sammlung ein Stück nationaler wissenschaftlicher Arbeit dar, welche nunmehr von Staatswegen vor dem Schicksal bewahrt bleibt, aufgelöst zu werden, wenn sie hierbleibt, und in private Hände zu kommen und schließlich zugrunde zu gehen, oder aber ins Ausland verkauft zu werden und ebenfalls

in unverläfsliche Hände zu geraten. Denn diese in vielen Tausenden von Belegstücken zu wissenschaftlichen Publikationen gehörigen Exemplare sowohl neuer wie bekannter Arten müssen zusammenbleiben und für die Zukunft konserviert werden.

Der Erhaltungszustand der ganzen Sammlung ist, was noch bemerkt werden mag, ein ausgezeichneter; jedes Individuum ist mit Sorgfalt konserviert und bezettelt. Die Ordnung des ganzen Materials ist genau und übersichtlich. Kolbe.

IV. Bibliothek

der Deutschen Entomologischen Gesellschaft.

Die Bibliothek der Deutschen Entomologischen Gesellschaft, die im Schatten der großen Bibliotheken von Prof. Dr. Kraatz, und später des Deutschen Entomologischen National-Museums ein recht bescheidenes Dasein fristete, ist besonders arm an entomologischen Einzelwerken und — da erst mit dem Gründungsjahr der Gesellschaft 1881 Schriftentausch mit anderen entomologischen Gesellschaften eingeleitet werden konnte — an all den Jahrgängen der Zeitschriften, die vor diesem Termin erschienen sind. Die Gesellschaft ist daher bemüht, diese Lücken nach Möglichkeit auszufüllen und bittet alle Mitglieder, die Einzelwerke oder frühere Jahrgänge von entomologischen Zeitschriften abzugeben haben, um Angebote mit Preisangabe. Auch für Überlassung von Separatis eigener oder fremder Arbeiten ist sie sehr dankbar, weil diese sich, wenn eine Arbeit an auswärtige Mitglieder verschickt werden soll, viel leichter und billiger versenden lassen, als Bücher.

Es haben der Vereinsbibliothek überwiesen:

Apfelbeck, Sarajewo-7, Born, Herzogenbuchsee-37, Bedel, Paris-17, J. Weise, N. Schönhausen-32, Bick-hardt, Erfurt-97, P. Kuhnt, Friedenau-32, Dr. Bastelberger, Würzburg-28, Dieroff, Zwötzen a. Elster-5, M. Lambertie, Bordeaux-2, Prof. Bezzi, Turin-5, John B. Smith-5, Dr. Bernhauer, Grünburg-29, Dr. Ohaus, Steglitz-34, Hauptmann Moser, Berlin-96 Separata und einige Einzelwerke.

Allen Gebern sei hiermit der herzliche Dank der Gesellschaft ausgesprochen.

P. Kuhnt, Friedenau-Berlin, Handjerystr. 14. Bibliothekar der Deutschen Entomologischen Gesellschaft.

Rezensionen und Referate.

In dieser Rubrik finden im allgemeinen die Besprechungen von Büchern Aufnahme, welche der Redaktion zur Besprechung in dieser Zeitschrift eingesandt wurden und von welchen der Bibliothek der Gesellschaft ein Exemplar für die Besprechung überwiesen wird.

Janet, Charles. Sur l'ontogenèse de l'insecte. Limoges, Ducourtieux et Gout, 1909.

Der Verfasser unterscheidet und definiert 3 Formen der Ontogenesis, die Ametabolie, die Hemimetabolie und die Holometabolie. Das Leben eines Individuums mit holometaboler Ontogenesis teilt er in 3 Perioden, die den Entwicklungszuständen des Eis, der Larve und der Imago entsprechen, und die er Periode ovuloovaire, Periode embryo-larvaire und Periode nympho-imaginale nennt. Über die Entwicklungsvorgänge innerhalb dieser Perioden gibt er reiches Material. Eingehend sind die Larven von Lucilia cesar beobachtet und zu Experimenten über ihre Kraftleistungen und über die Dauer ihrer Zustände unter veränderten Bedingungen verwandt. Am Schlusse des Abschnittes über die Imaginalperiode finden sich Beobachtungen über die Agonie einer Hummel, bei der ein Segment nach dem andern, vom vorderen Segment beginnend, abstirbt, bis zuletzt nur noch der Stachel allein bewegt werden kann.

Janet, Charles, Sur la morphologie de l'insecte. Limoges, Ducourtieux et Gout, 1909.

Die vorliegende Schrift behandelt in ihrem ersten Teile die Metamerie der Insekten. Nach der Auffassung des Autors stammen die Arthropoden von annelidenartigen Ahnen, und diese Ahnen von einer aneinander gereihten Kolonie von Individuen. Als Zwischenstufe nimmt Janet eine Gruppe von 3 Individuen an, die er als "triade" bezeichnet. Den bei der Stammform vorausgesetzten Aufbau aus Triaden sucht er auch bei den jetzt lebenden Insekten nachzuweisen, und führt dies am Beispiel der Myrmicinae aus. Mit Einschluß des ektodermalen Vorder- und Enddarms unterscheidet er 9 Triaden, die jede aus 3 Segmenten bestehen sollen. Seinem Schema zuliebe muß der Autor aber für seine letzte Triade ein hypothetisches zwölftes Abdominalsegment annehmen.

Weiter gibt der Verfasser eine Übersicht über sämtliche Organe des Insektenkörpers. Theoretisch erkennt er ihm bis auf das interneurale ventrale Band und die dorsale Membran des Embryo nur paarige Organe zu. Alle andern unpaaren Organe sind aus 2 paarigen durch Verschmelzung entstanden. Er findet, daß die dritten Segmente seiner Triaden eine besondere Tendenz zur Verschmelzung ihrer Organe zeigen. Bei der Besprechung der einzelnen Organe geht er näher auf ihre entwicklungsgeschichtliche und morphologische Bedeutung ein und stützt sich dabei sowohl auf eigene Forschungen, als auch auf die Untersuchungen von Heymons, Verhoeff u. a. H. Sch.

Die Schweizerbartsche Verlagsbuchhandlung in Stuttgart hat "Sammlungs-Etiketten für europäische Großschmetterlinge nach Hofmann-Spuler und Berge-Rebel zusammengestellt unter Redaktion von Prof. Dr. H. Rebel in Wien" zum Ladenpreise von Mk. 2,20 herausgegeben, ein Bändchen, das ein willkommenes Hilfsmittel für jeden Sammler europäischer Makrolepidopteren bilden dürfte.

Die Sammlung enthält in der Abteilung A die Namen sämtlicher in den genannten Werken angeführten Familien, Unterfamilien und Gattungen, in der Abteilung B diejenigen der Arten und Unterarten. In entsprechendem Format sind jedem Teile für neuhinzukommende Gattungen bezw. Arten und Unterarten eine große Anzahl Blankoetiketten beigefügt. Überdies enthält die Liste für oft wiederkehrende Aberrationsnamen, wie z. B. ab. obscura, eine Anzahl Etiketten ohne Autorangabe, die vorkommendenfalls durch Hinzufügung des Namens vervollständigt werden können, eine angesichts des heutzutage herrschenden Übereifers im Aufstellen neuer Unterarten gewiß löbliche Einrichtung.

(Sollte etwa die bisher autorlose ab. schultzi auch hierher gehören?)

Im übrigen mag noch gesagt werden, das dem Werkchen saubere Ausführung, gutes Papier und deutlicher Druck zur Empfehlung dienen. R. Hensel.

Die schädlichen Insekten der Land- und Forstwirtschaft, ihre Lebensweise und Bekämpfung. Praktisches Handbuch für Ackerbautreibende, Gärtner und Forstwirte von Victor Ferrant, Konservator am Naturhist. Museum in Luxemburg. Mit zahlreichen Original-Textabbildungen. Sonderabzug der Publikationen der Gesellschaft "Luxemburger Naturfreunde". Luxemburg. Erhältlich bei Alexander Heyne, Naturalien- und Buchhandlung, Berlin-Wilmersdorf, Landhausstr. 26a. Erscheint in 4-5 Lieferungen à 2 Frcs. (Mk. 1.60).

Von diesem nützlichen Werke liegt jetzt die dritte Lieferung (p. 257-384) vor, die beiden ersten Lieferungen wurden bereits in dieser Zeitschrift (1909, p. 591) besprochen. Der jetzige Band

enthält die schädlichen Hymenopteren, sowie von den Rhynchoten die Familien Psyllidae, Aphididae, Aleurodidae und Coccidae. Das behandelte Material der Pflanzenfeinde ist nicht nur in der Praxis für den Ökonomen, Forstmann, Obstzüchter und jeden Gartenfreund von der größten Wichtigkeit, sondern auch für den Biologen unter den Entomologen und für den Botaniker von größtem Interesse, denn alles wurde in zwar kurzer, doch äußerst umfassender, handlicher Weise zusammengestellt. Während der praktische Ökonom oder Forstmann alle nötigen Aufschlüsse über Lebensund Zerstörungsweise der Insekten, sowie die Abwehr- und Vernichtungsmittel der Pflanzenfeinde von seiten des Menschen erhält, werden dem Insektensammler zahlreiche Fingerzeige zum Auffinden der einzelnen Insektenarten und selbst indirekt zum Bestimmen derselben gegeben. Da die meisten Insektenarten nebst Frassstücken, Brutstätten, Gallen usw. in schönen Textabbildungen abgebildet wurden, ist es jedem sehr erleichtert, sich die notwendigen Kenntnisse in diesen Insektengruppen, die ihm vielleicht noch fehlen, anzueignen. Das Werk verdient weiteste Verbreitung und sei hiermit nochmals auf das Beste empfohlen.

P. Kuhnt.

Der Begriff des Instinktes einst und jetzt. Von Prof. Dr. Heinr. Ziegler, Stuttgart. Mit einem Anhang: Die Gehirne der Bienen und Ameisen. Zweite Auflage. Jena, Gustav Fischer, 1910. Mit 16 Abbildungen und 2 Tafeln. Preis Mk. 3.—.

Um von dem Begriff des Instinktes eine ausreichende und erschöpfende Darstellung geben zu können, muß man zunächst seine historische Entwicklung studieren, weil er in den verschiedenen Zeiten, nach dem jeweiligen Stande der Erfahrungswissenschaft und nach der herrschenden Weltanschauung mehr oder weniger großen Schwankungen in der Auffassung unterworfen war. Ausgehend von den Philosophen des Altertums, die die Tiere als Lebewesen ähnlicher Art wie die Menschen, nur auf niedrigerer Stufe stehend auffasten und demgemäß in den Äußerungen ihrer Psyche nur graduelle Unterschiede gegenüber der Seelentätigkeit des Menschen sahen, führt uns der Autor durch die verschiedenen philosophischen Systeme des Altertums und Mittelalters, zeigt die allmähliche Herausbildung des Instinktbegriffes der christlichen Kirche, die in dem Instinkt einen vom Schöpfer in das Tier gelegten Antrieb erblickt, das Zweckmäßige zu tun, ohne das Zweckmäßige seiner Handlung einzusehen, ohne freien Willen, die Handlung zu modifizieren oder zu unterlassen. Weiter wird gezeigt, wie dieser Kirchenlehre Gegner entstanden (Montaigne, Peter Gassendi, Leibniz, Alfr. Brehm, C. Vogt, Ludw. Büchner), wie der vitalistische Instinktbegriff aufkam (Johannes Müller), welche Stellung Ch. Darwin zum Instinkt einnahm, welche die Lamarckisten, als deren Hauptvertreter Haeckel zu betrachten ist. Nach ihm sind die Instinkte Gewohnheiten der Seele, welche durch Anpassung erworben und durch Vererbung auf viele Generationen übertragen und befestigt sind. Dann werden die Einwürfe gegen diese Auffassung besprochen, die Anschauung von E. Hering, der das Gedächtnis als eine allgemeine Funktion der organischen Materie auffast, die "Mneme" von Semon und der "Neolamarckismus" von Pauly und Francé. Daran schliefst sich der Abschnitt über die neuere Tierpsychologie, die Arbeiten von Weismann, Ziegler u. a., die Arbeiten über die staatenbildenden Tiere, Bienen, Ameisen, Termiten, dem ausführliche Abschnitte über die Unterschiede der instinktiven und verstandesmäßigen Handlungen, über die Frage des Bewußstseins und des Gefühls, die histologische Grundlage aller Äußerungen der Seelentätigkeit, und schließlich über die Unterschiede der Tierseele und Menschenseele folgen. Den Schluss bildet ein Abschnitt über die Gehirne der Bienen und Ameisen, dem 2 große Doppeltafeln in Schwarzdruck, Gehirne der Honigbiene und Ameise (Camponotus ligniperdus) in Totalansicht und Durchschnitt darstellend, beigegeben sind.

Das Buch gibt eine leichtfaßliche, klare Übersicht von den verschiedenen Ansichten über den Instinkt, mit genauen Literaturangaben und ist allen Entomologen, die sich für die psychischen Äußerungen der Tiere interessieren, aufs wärmste zu empfehlen.

Dr. Fr. Ohaus.

Vereinsangelegenheiten.

Die diesjährige Jahresversammlung findet am 9. Januar in unserm neuen Vereinslokal am Alexanderplatz, Alexanderstr. 41 (Heim des Berliner Lehrer-Vereins, weißer Saal) statt. Tagesordnung: Berichterstattung des Vorstandes über das abgelaufene Geschäftsjahr und Wahl des neuen Vorstandes. Die Mitglieder werden gebeten, im Interesse der Gesellschaft sich recht zahlreich zu der Jahresversammlung einzufinden.

Das übliche Neujahrsessen findet am darauffolgenden Montag, am 16. Januar, abends $8^{1}/_{2}$ Uhr in unserm Vereinslokal statt. Der Preis des Couverts beträgt Mk. 2.50. Alle Mitglieder sind dazu herzlich eingeladen, auch durch Mitglieder eingeführte Gäste sind willkommen, doch wird um vorherige Anmeldung gebeten. K. Grünberg.

Vorschrift für die Aufnahme von Inseraten.

- Mit anderen Zeitschriften kann Inseratentausch eingegangen werden. Hierzu ist die Genehmigung der Versammlung erforderlich.
- 2. Mitglieder, die auf die Zeitschrift verzichten, haben in jeder Nummer $^{1}/_{3}$ Seite Freiinserat.
- 3. Inserate können kostenlos aufgenommen werden, wenn es sich um Anpreisung von Büchern handelt, die der Bibliothek gestiftet sind. Der Vorstand hat zu entscheiden, wieviel Raum als Gegenleistung gewährt werden soll.
- 4. In der Rubrik "Oblata und Desiderata" stehen den Mitgliedern in jeder Nummer 3 Zeilen zur Verfügung.
- 5. Für alle übrigen Inserate von Mitgliedern und Abonnenten ist der Preis nach folgendem Satze zu berechnen:

		einmal		$d\mathbf{r}$	dreimal		sechsmal	
1	Seite	Mk.	5,	Mk.	13.50,	Mk.	25	
1/2	22	22	3,	27	8,	77	15.—.	
1/3	"	22	2.—,	"	5.50,	, ,,	10	
$\frac{1}{4}$	27	22	1.75,	27	4.50,	27 -	8.75.	
1/8	77	27	1.—,	27	2.50,	27	5.—.	
1/16	22	"	50,	. 22	1.25,	27	2.50.	

- 6. Für Nichtmitglieder tritt 50% Zuschlag ein.
- 7. Als Füllmaterial sind nur Inserate im Interesse des Vereins zu verwenden.
- 8. Über alle Inserate müssen Belege gebracht werden.
- Für Beilagen, die eine Erhöhung des Portos nicht verursachen, sind für Mitglieder 5 Mk., für Nichtmitglieder 10 Mk. zu entrichten.

Oblata und Desiderata.

In dieser Rubrik stehen allen Mitgliedern — soweit es der Raum gestattet — 2—3 Zeilen in jeder Nummer gratis zur Verfügung.

Tipuliden (Tipula, Pachyrhina usw.), auch Literatur, kauft und tauscht: M. P. Riedel, Uerdingen (Niederrhein).

Spezialisten zur Bearbeitung von Insekten sucht: Dr. W. Roepke, Salatiga, Java.

Forficuliden der Welt kauft, tauscht und determiniert:

Dr. Malcolm Burr, Eastry, Kent, England.

Apidae (Bienen und Hummeln) der Erde kauft und tauscht: Dr. H. Friese, Schwerin i. M., Kirchenstr.

Um Studienmaterial von Ortalididen sens. lat. der Welt zur Fortsetzung der Genera Insectorum bittet alle Dipterologen Friedrich Hendel, Wien $\Pi/1$, Darwingasse 30.

Exotische Cleriden und Lymexyloniden kauft, tauscht und determiniert: Sigm. Schenkling, Berlin NW. 52, Thomasiusstr. 21.

Indische Insekten (namentlich Lepidopteren, auch Kokons) offeriert: A. Meik, Calcutta, 4 Convent Road, Entally.

U.S. A.-Coleoptera und exotische Carabiden: John D. Sherman ir.

(New York, 335 A Decatur Str.).

Klemens Splichal, Wien, XII/4, Hetzendorferstr. 98, gibt gegen Onthophagen der ganzen Welt Coleopterenmaterial aus Kleinasien und Cypern, event. einiges aus Südwest-Tibet im Tausch ab.

Paussiden sammelt: Dr. R. Müller, Elberfeld, Ernststr. 25. Lepidopteren der Welt in Tüten, nur Ia-Qualität, sucht: Carl Henseler, Düsseldorf, Talstr. 70.

Asiliden (Diptera) der Welt kauft und tauscht: Prof. Dr. F. Hermann, Erlangen, Bayern, Anatomisches Institut.

Histeriden der Welt bestimmt, tauscht und kauft, sowie Literatur darüber erwirbt: H. Bickhardt, Erfurt, Pfalzburgerstr. 28.

Ruteliden der Welt kauft, tauscht und bestimmt: Dr. Fr. Ohaus, Steglitz-Berlin, Holstein. Str. 59.

Erotyliden, Endomychiden und Doryphora-Arten (Chrysomelidae) kauft und determiniert: P. Kuhnt, Friedenau-Berlin, Handjerystr. 14.

Pal. Buprestiden, Carabiden und Cerambyciden kauft und tauscht: C. Lüders, Berlin N., Greifswalderstr. 209.

Pal, Carabiden und Cerambyciden tauscht: G. John, Pankow-Berlin, Wollankstr. 134.

Tausch in Ichneumoniden, event. auch anderen Hymenopteren wünscht: Albert Ulbricht, Crefeld, Neußerstr. 13.

Therevidae und Omphralidae (Scenopinidae) der Welt kauft und determiniert: O. Kröber, Hamburg 21, Schillerstr. 8 II.

Wer bestimmt Dipteren, Homopteren, Hemipteren, Formiciden, Ichneumoniden und Orthopteren von Argentina? Adressen erbittet Ebsen Petersen, Silkeborg, Danmark.

Studien- und Bestimmungsmaterial von Hylastes und Phloeophthorus sucht zur Revision dieser Borkenkäfergattungen Forst-

assessor H. Eggers, Bad Nauheim.

Abzugeben: Curculioniden, ca. 2200 sp. und ca. 5500 Ex., davon $^3/_4$ exot., geordnet und gröfstenteils bestimmt; Brenthiden, 239 spec. 960 Ex., geordnet, bestimmt, gleichmäßig sehr sauber präpariert; Brenthiden und Anthribiden, 31 Separata mit Tafeln (hauptsächlich von Senna) und 22 Abschriften Mk. 30.—. Erichson, Naturgeschichte, Bd. I 1, I 2, II, III 1, III 2, Lief. 1 u. 2. Mk. 20.—. Carl Felsche, Leipzig, Dresdenerstr. 27.

Im Auftrage des bekannten Sammlers und Mitgliedes der D. E. G., des Herrn José Zikán aus Mar de Hespanha, Minas Geraës, Brasilien, verkauft Herr Fachlehrer Karl Walter, Komotau, Böhmen, die seltene Cicindelide Iresia binotata Klg. à 14 Mk. per Stück. Bei Voreinsendung franko, sonst per Nachnahme.

Neu erschienene Kataloge.

a) Insekten.

A. Kricheldorff, Berlin SW. 68, Oranienstr. 116: 3. Nachtragliste (Nr. 111) paläarktischer Coleopteren. 7 Seiten. — Geo C. Krüger, 4 Piazza 3. Alessandro, Milano, Italia: Lepidopteren-Liste seiner Ausbeute 1910. — W. F. H. Rosenberg, 57 Haverstock Hill, London N. W., England: Lepidopteren-Liste Nr. 12. 56 Seiten. — Edm. Reitter, Paskau, Mähren: LXX. Coleopteren-Liste, Winter 1910—1911. 46 Seiten. — Adolf Hoffmann, Wien, XIV, Nobilegasse 20: Paläarktische Coleopteren-Liste V. 26 Seiten. — Dr. Staudinger u. Bang-Haas, Blasewitz-Dresden: Coleopteren-Nachtragliste Nr. 32. 4 Seiten. — Herm. Rolle, Berlin W. 30, Speyererstr. 8: Weihnachts-Angebot: Coleopteren, Lepidopteren u. diverse Insekten. — v. Bodemeyer, Berlin W., Lützowstr. 41, empfiehlt seine reichen Coleopteren-Vorräte zu billigsten Preisen.

b) Bücher, Instrumente und Utensilien.

W. Junk, Berlin W. 15: Entomologia Nr. 40. 42 Seiten. Rarissima Historico - Naturalia Nr. 41. 32 Seiten. — Verlag B. G. Teubner, Leipzig, Poststr. 3, Bücher-Katalog, Jubiläums-Ausgabe. 176 Seiten.

Die Deutsche Entomologische Gesellschaft erstrebt für Deutschland die Schaffung einer großen nationalen entomologischen Gesellschaft, deren Mitgliedschaft jedem deutschen Entomologische Ehrenpflicht sein sollte. Ihr Organ, die "Deutsche Entomologische Zeitschrift", hat seit der Vereinigung mit der Konowschen "Zeitschr. für syst. Hym. und Dipt." eine Auflage von 750 und erscheint 6 mal im Jahr (ca. 800—900 p.). Jede Nummer enthält außer wissenschaftlichen Original-Arbeiten Artikel über das Leben und Treiben der entomologischen Welt: Nekrologe, Personalien, Sammelreisen, Besitzwechsel von Kollektionen, ferner Rezensionen, Anzeigen neu erschienener Insekten- und Bücher-Kataloge, Annoncen usw. In der Rubrik "Oblata und Desiderata" stehen allen Mitgliedern je 2—3 Zeilen gratis zur Verfügung. Im Inseratenteil wird die dreigespaltene Zeile mit 15 Pfg. berechnet; jedoch wird den Mitgliedern weitgehendst entgegengekommen. Die Autoren erhalten 35 Separata. Interessenten stehen Satzungen und Probenummern gratis zur Verfügung.

Die Vereinsbibliothek, das Deutsche Entomologische National-Museum und dessen Bibliothek sind allen Mitgliedern wochentags von 9—2 Uhr geöffnet. Gegen Erstattung der Porti werden

Bücher auch nach auswärts verliehen.

Jeden Montag tagt die "Deutsche Entomologische Gesellschaft" in Berlin im "Königgrätzer Garten" (Königgrätzer Str. 111) von $^1\!/_29$ —12 Uhr abends. In den Ferienmonaten Juli und August finden zwanglose Zusammenkünfte statt. Jeder, der sich für Entomologie interessiert, ist als Gast willkommen, einer besonderen Einführung bedarf es nicht.

Der Jahresbeitrag beläuft sich auf 10 M. Lebenslängliche Mitgliedschaft wird durch einmalige Zahlung von 180 M. erworben.

(Einschreibgebühr 11/2 M.)

Jede Auskunft in Vereinsangelegenheiten erteilt gern der Vorstand:

Vorsitzender: J. Schilsky, Berlin N. 58, Schönhauser Allee 29.

(Dr. K. Grünberg, Zoolog, Museum, Berlin N. 4,

Stellvertretende Invalidenstr. 43.

Vorsitzende: Dr. H. Roeschke, Berlin W. 30, Maaßenstr. 24.

Schriftführer: { P. Kuhnt, Friedenau-Berlin, Handjerystr. 14. Rendant: Hauptmann a. D. J. Moser, Berlin W. 57,

Bülowstr. 59.

Bibliothekar: Sigm. Schenkling, Berlin NW. 52, Thomasiusstr. 21.

Inhalt von Heft I.

·	Seite
Mitgliederliste	je I
Verzeichnis der Gesellschaften, wissenschaftlichen In-	
stitute usw., deren Publikationen wir erhalten	XVII
Vereinsangelegenheiten	113
Aus den Sitzungen	100
Aus der entomologischen Welt	105
Rezensionen und Referate	110
Vorschrift für die Aufnahme von Inseraten	
Oblata und Desiderata.	115
Neu erschienene Kataloge	116
v. Linstow, Prof. Dr., Der morpholog. Geschlechtsdimorphismus	
der Schmetterlingsflügel und seine Bedeutung. (Lep.) (Mit	
16 Textfiguren.)	45
Netolitzky, Dr. F., Die Rassen des Bembidion dalmatinum Dej.	
(Col.)	53
Péringuey, L., Synonymic Notes on some Tenebrionidae. (Col.)	44
${\tt Schnabl},{\tt Dr}.$ J., Dipterologische Sammelreise nach Korsika. (Dipt.)	
(Fortsetzung.)	62
Schubert, K., Neue exotische Staphyliniden. (Col.)	1
$\label{thm:condition} Wasmann, E., \textit{Atemeles siculus} \ Rottbg. \ und \ seine \ Verwandten. \ (Col.)$	39

Deutsche **Entomologische Zeitschrift**

vereinigt seit 1. Mai 1908 mit der

Konowschen

Zeitschrift für systematische Hymenopterologie und Dipterologie.

Herausgegeben von der

Deutschen Entomologischen Gesellschaft, E.V.,

in Verbindung mit dem

Deutschen Entomologischen National-Museum.

Jahrgang 1911.

Heft II.

(Mit 1 Tafel und 12 Figuren im Text.)

Preis für Nichtmitglieder 5 Mark.

Redaktionskommission:

Dr. Fr. Ohaus. Prof. Dr. R. Heymons. Dr. K. Grünberg. P. Kuhnt.

Nicolaische Verlags-Buchhandlung R. Stricker Berlin W. 57, Potsdamerstr. 90.

Berlin, 11. März 1911.

Inhalt von Heft II.

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Seite
Vereinsängelegenheiten	222
Aus den Sitzungen.	225
Aus der entomologischen Welt	234
Rezensionen und Referate	235
Oblata und Desiderata	236
Neu erschienene Kataloge	238
Bradley, Dr. J. Ch., A new Thynnid Wasp from Brazil. (Hym.)	
(Mit 1 Textfigur.).	131
Enslin, Dr. E., Ein neuer Pachynematus aus Südtirol. (Hym.) .	176
- Pseudoxyphydria, ein neues Siricidengenus aus Deutschland.	
(Hym.).	477
- Über Pteronus bipartitus Lep. (Hym.)	179
Felsche, C., Coprophage Scarabaeiden. (Col.) (Mit 3 Textfig.).	133
Franck, Dr. P., Über einen argentinischen Rüsselkäfer, der im	
Wasser schwimmen kann. (Col.)	141
Friese, Dr. H., Auffallende Megachile-Arten des Sunda-Archipels.	
(Hym.)	217
Gebien, H., Die Gattung Phrenapates Kirb. (Col.) (Mit 1 Tafel.)	149
Hendel, Prof. H., Die Arten der Dipteren-Subfamilie Richardiinae.	
(Dipt.)	181
Heymons, Prof. Dr. H., Über die Lebensweise von Hemimerus.	
(Orth.)	163
Kuntzen, H., Zwei neue spanische Timarchen. (Col.)	215
Schnabl, Dr. J., Berichtigung	130
Schumacher, P., Beiträge zur Kenntnis der Rhynchotenfauna	
Deutschlands. (Hemipt.)	213
Scriba, E., Über das Vorkommen von Quedius brevicornis Thomps.	
und seine Entwicklung aus dem Larvenzustand. (Col.)	174
Thiele, Dr. H., Die Aufzucht der Seidenraupen mit Schwarzwurzel-	
blättern. (Lep.)	220
Thienemann, Dr. A., Das Sammeln von Puppenhäuten der Chiro-	-
nomiden. (Dipt.)	161
Villeneuve, Dr. J., Dipterologische Sammelreise nach Korsika.	,
(Schluß.) (Dipt.) (Mit 3 Textfiguren.)	117
Zacher, Dr. Friedr., Die Schädelbildung einiger Eudermaptera.	
(Orth.) (Mit 5 Textfiguren.)	145

Dipterologische Sammelreise nach Korsika. (Dipt.)

Ausgeführt im Mai und Juni 1907 von

Th. Becker, A. Kuntze, J. Schnabl und J. Villeneuve.

(Schlufs.) 1)

Tachinidae.

(Bearbeitet von J. Villeneuve.)

Mit 3 Textfiguren.

- 1. Phasia crassipennis F.
- 2. Clytiomyia continua Panz.
- 3. Cistogaster globosa F.
- 4. Gymnosoma rotundatum F.
- 5. Parallophora pusilla Meig.
- 6. Ocyptera rufipes Meig. (sec. typ.).
- 7. Ocyptera auriceps Meig. (sec. typ.).
- 8. Ocyptera intermedia Meig. (sec. typ.).
- 9. Ocyptera pilipes Loew.
- 10. Ocyptera bicolor Ol.
- 11. Ocypterula pusilla Meig. (sec. typ.).
- 12. Exogaster rufifrons Loew.
- 13. Cercomyia curvicauda Meig. (sec. typ.).
- 14. Dionaea aurifrons Meig. (sec. typ.).
- 15. Psalida analis Meig.
- 16. Clairvillia biguttata Meig.
- 17. Clairvillia flavipalpis Rond. Avec la précédente à Furiani.
- 18. Medoria digramma Meig. (sec. typ.) nec B. B. Plusieurs of. C'est probablement cette espèce que Rondani a décrite sous le nom de Medorilla subfasciata. Quant à Medoria diagramma B. B., c'est Anthracomyia anthracina Meig.
 - 19. Graphogaster vestita Rond.
 - 20. Clausicella suturata Rond.
 - 21. Metopia leucocephala Rossi.
 - 22. Araba fastuosa Meig.
 - 23. Miltogramma punctatum Meig.
 - 24. Miltogramma taeniatum Meig. (sec. typ.).
 - 25. Miltogramma rutilans Meig. (sec. typ.).
- 26. Miltogramma ruficorne Meig. Comme dit Meigen, le thorax a 4 larges bandes d'un noir assez brillant; l'abdomen est court avec de larges bandes transversales de même coloration.

¹⁾ Siehe Deutsch. Ent. Zeitschr. 1910 p. 635 und 1911 p. 62. Deutsche Entomol. Zeitschrift 1911. Heft II.

Mais ces caractères sont moins accusés et moins nets chez les Q qu'on ne peut guère distinguer des Q de M. murinum Meig. Ce qui me porte à croire que l'une n'est qu'une variété de l'autre.

27. Miltogramma brevipilum n. sp. — Cette espèce est facile à reconnaître au $3^{\rm e}$ article des antennes qui est obscur et atteint presque 4 fois la longueur du second. Les tarses antérieurs ont chez les ${\it o}^{7}$ une pilosité particulière visible avec une bonne loupe



et toujours plus développée et plus nette que chez aucune des autres espèces où l'on pourrait l'observer. A cause de la longueur du 3^e article des antennes, on ne saurait la considérer comme une variété de M. murinum.

♂. Griseum vel cinereum, abdomine leniter fusco-tessellato; thorace ante suturam

5-lineato. Frons mellea. Epistoma albicans; antennis obscuris, 3^0 articulo secundo fere quater longiore. Pedes nigro-cinerei: articulo ultimo pilis brevibus, subaequis, eodem modo incurvatis, superne per totam longitudinem vestito. (Fig. 3 très grossie.)

M. brevipilum appartient au groupe des Miltogramma dont le front est plus étroit que l'oeil, dont le bord inférieur des yeux atteint le niveau de l'ouverture buccale d'où un péristôme assez étroit, dont le scutellum enfin a 4—5 soies marginales de chaque côté.

Taille: 7 mm environ. — Vole en juin-juillet.

J'ai rencontré souvent cette espèce non-seulement en Corse, mais aussi en France (Dauphiné, Provence et dép. des Pyrénées-Orientales).

28. Craticulina tabaniformis F. = brevipennis Bigot. — Une seule \$\mathbb{Q}\$ près de la mer à Bastia. Je l'ai rencontrée en abondance sur les petites dunes de Palavas (Hérault), au milieu des Bembex dont elle doit être parasite. Je la connais aussi de Hongrie et d'Italie.

29. Setulia convergens Pand. (sec. typ.). — Facile à reconnaître à son large front d'un beau jaune d'or avec les 2 rangées de soies frontales internes nettement convergentes en avant. Antennes de même coloration que le front; chète noir. Tarses antérieurs du 3 avec une ciliation caractéristique: de l'extrémité du 4 article s'échappent 2 longues soies qui se recourbent au-delà du 5 article, ce dernier étroit et presque aussi long que les 3 articles précédents. — Collection Becker (Corse, Grèce). Je la possède de Provence.

30. Setulia melanura Meig. (sec. typ.).

31. Setulia fasciata Meig: (sec. typ.) = erythrochaeta Bezzi (sec. typ.). — Je la connais aussi d'Espagne, d'Egypte (collect. Becker) et du sud de l'Arabie (collect. Simony).

32. Sphecapata tricuspis Meig. (sec. typ.).

33. Sphecapata albifrons Rond. — Je range dans le genre Sphecapata les espèces tricuspis, albifrons et conica qui ont le même facies et forment un groupement très naturel.

34. Phylloteles pictipennis Loew.

- 35. Phrosinella nasuta Meig. (sec. typ.). Espèce très répandue et assez commune dans certaines localités: Rambouillet, Provence et même dans les Alpes: col du Lautaret (2075 m). Je la connais aussi d'Autriche-Hongrie.
- 36. Apodacra seriemaculata Macq. Très commune sur le sable, au bord de la mer.
- 37. Apodacra pulchra Egg. Plusieurs exemplaires. Le o⁷ a les tarses antérieurs hérissés en dessus de longs cils noirs.
- 38. Apodacra cyprica (Rond.) Pand. (sec. typ.). Collect. Becker: une \mathfrak{P} ; ma collection: 1 \mathfrak{P} . Pandellé qui n'a connu que la \mathfrak{P} fait observer que, contrairement à Rondani, les tibias intermédiaires n'ont que des aiguillons, les tibias postérieurs seuls ont une frange de soies fines et courtes. Le \mathfrak{P} , qui j'ai rencontré aussi en Provence, a la même coloration que la \mathfrak{P} et, comme elle aussi, il a 5 cils fronto-orbitaires externes. En outre, le \mathfrak{P} a les tarses entièrement noirs et le métatarse des pattes postérieures fortement dilaté et pectiné en dessous.

39. Heteropterina heteroneura Meig. (sec. typ.).

- 40. Heteropterina multipunctata Rond.
- 41. Pachyophthalmus signatus Meig.

42. Lydella nigripes Fall. — Commune.

- 43. Lydella angelicae Meig. (sec. typ.). Cette espèce montre des individus dont le nombre des cils à l'origine de la 3^e nerv. longitudinale est moindre que normalement.
 - 44. Conogaster pruinosa Meig. (sec. typ.).
 - 45. Meigenia floralis Meig. (Fall.).
 - 46. Meigenia bisignata Meig.
 - 47. Masicera sylvatica Fall.
 - 48. Paraphorocera senilis Rond.
 - 49. Lydella lepida Meig. (sec. typ.) = stabulans Meig.
 - 50. Sturmia scutellata R. D.
 - 51. Chaetolyga amoena Meig. (sec. typ.).
 - 52. Nemorilla maculosa Meig.
 - 53. Panzeria rudis Fall.
 - 54. Hemithaea erythrostoma Hartig?
 - 55. Carcelia susurrans Rond. (sec. typ.).

- 56. Carcelia chaeloniae Rond.
- 57. Exorista confinis Fall.
- 58. Exorista fimbriata Meig.
- 59. Tricholyga aberrans Strobl (sec. typ.) = deligata Pand. type. Un seul σ .
 - 60. Phorocera pavida Meig. (sec. typ.).
 - 61. Phorocera pumicata Meig. (sec. typ.).
 - 62. Stomatomyia acuminata Rond.
 - 63. Salia echinura R. D. Tattone, plusieurs o.
 - 64. Micropalpus comtus Fall.
 - 65. Macquartia dispar Fall.
 - 66. Macquartia grisea Fall.
 - 67. Macquartia occlusa Rond.
 - 68. Macquartia tenebricosa Meig.
- 69. Macquartia chalconota Meig. Deux σ^7 qui ont le 1 er segment abdominal nu.
 - 70. Zophomyia temula Scop.
 - 71. Rhynchista prolixa Meig.
- 72. Aphria longirostris Meig. var. corsica mihi. Tout à fait semblable à A. longirostris, mais l'abdomen n'a plus de rouge qu'un petit point sur les flancs des 1^{er} et 2^e segments, quelquefois aucune trace.
 - 73. Ptychomyia selecta Meig.
 - 74. Echinomyia magnicornis Zett.
- 75. Peleteria nigricornis Meig. (sec. typ.). Ce n'est pas E. prompta Meig. qui répond à P. jugorum Strobl type, d'après le type et la description de Meigen.
 - 76. Gonia atra Meig.
 - 77. Cnephalia bucephala Meig.
 - 78. Pseudogonia hebes Fall.
 - 79. Pseudogonia cinerascens Rond.
- 80. Vibrissina aristata n. sp. Aspect et taille de Vibrissina turrita Meig., mais s'en distingue par le chète antennaire épaissi jusqu'au bout et paraissant un peu moins long que le 3° article qui mesure 6—7 fois le 2°, par l'abdomen qui ne montre qu'un mince liseré sombre interrompu au milieu et occupant le bord postérieur des 2° et 3° segments. Ongles et pelotes des pattes antérieures courts. Palpes noirs à extrémité rougeâtre. Campo di l'oro: 14 juin, un seul 7 (ma collection).
 - 81. Rhinotachina modesta Meig., var. ryctina Rond. Très commune.
 - 82. Phytomyptera nitidiventris Rond.
 - 83. Gymnopareia tibialis R. D.
 - 84. Bigonichaeta setipennis Fall.

- 85. Chaetostevenia Fischeri Brauer (sec. typ.). Collection Becker: 1 σ , une $\mathfrak P$; collection Schnabl: 1 σ .
 86. Fortisia foeda apud Rond. (descriptio). Un individu $\mathfrak P$ ayant des ailes hyalines, des cuillerons blancs, des yeux pubeayant des alles hyalines, des cullierons blancs, des yeux pube-scents et des gênes nues. C'est une Löwia distincte de L. foeda Meig., type de Paris, qui a les gênes munies de petites soies noires. On sait, d'autre part, d'après B. B. (Pars III, p. 187), qu'un exemplaire original de Rondani dans la collection Bergen-stamm a les yeux nus et est identique à Fortisia foeda Meig., type de Vienne (= foeda B. B. = Leucostoma phaeoptera Meig., type de Paris). Il semble bien d'ailleurs que Rondani a, dans sa description, confondu plusieurs espèces sous le nom de F. foeda. En effet, il écrit: "Caliptera nunc limbo fusco-flavido, nunc fere tota aut omnino albicantia; alae nunc fuscae nunc fere limpidae." Ainsi donc confusion chez Rondani, confusion chez Meigen, d'où la nécessité d'une révision avec des matériaux plus nombreux.

 - 87. Roeselia antiqua Fall.88. Bucentes geniculata De G.
 - 89. Bucentes cristata F.
 - 90. Plagia ruralis Fall.
 - 91. Paraplagia trepida Meig.
- 92. Rhinophora subpellucida Loew. Cette espèce, aussi commune en Provence qu'en Corse, a été décrite par Pandellé sous le nom de Rhinophora conica (R. D.). La coloration varie quelque peu chez les σ qui ont les côtés de l'abdomen tantôt rougeâtres conformément à la description, tantôt dépourvus de cette teinte. Quant aux $\hat{\gamma}$, leur abdomen est noir avec un fin liseré blanc aux segments et souvent il est privé de soies discales: dans ce cas, cette espèce peut être rapportée à une autre d'autant plus facilement que d'autres espèces perdent également leurs soies discales chez les ♀ et que celles-ci ont, en général, une coloration à peu près uniforme.

- Remarque. Rh. subpellucida est peut-être identique à R. Passerinii Rond. dont la description manque de précision.

 93. Rhinophora subalbida n. sp. A Rhin. subpellucida Lw. differt abdomine in or cinereo albido et in utroque sexu setis discoidalibus destituto.
- sexu sens discoldandus destituto.

 7. Face et front d'un blanc cendré, ce dernier avec une bande médiane noirâtre à peu près aussi large que les orbites. Antennes noires, le 2º article souvent ferrugineux. Palpes obscurs. Thorax cendré avec une paire de soies acrosticales développées au devant de la suture. Abdomen à côtés largement rouges sur les 1ºr, 2º et commencement du 3º segment, chez quelques sujets; à peine rougeâtres ou pas du tout chez la majorité des individus;

une ligne dorsale étroite et sur chaque segment une large bande transversale noire amincie latéralement mais s'avançant au milieu jusque près du bord antérieur dont elle reste séparée par une étroite fascie albide laquelle inversement s'étale de chaque côté. 1er et 2e segments avec 2 soies marginales médianes, 3e et 4e avec une rangée complète. Ailes: 3 soies à l'origine de la 3e nerv. longitudinale; épine costale longue et dressée. Cuillerons blancs, balanciers ferrugineux. Pattes noires; ongles antérieurs très allongés.

Q. Front presque 2 fois plus large. Coloration ordinaire des Q du genre Rhinophora c'est à dire avec l'abdomen noir montrant une étroite fascie blanche au bord antérieur des segments. Pattes noires, les cuisses avec une bande rouge en dessous de la moitié distale, caractère commun aussi avec d'autres espèces.

Taille: 5-7 mm.

Plusieurs individus provenant de Bonifacio et offerts par M. Ferton, commandant l'Artillerie de la Place, qui les a trouvés dans un nid de Oxybelus melancholicus Chevr. en juin-juillet.

Remarque. — Les Q de R. subpellucida qui n'ont que des soies marginales à l'abdomen ne peuvent être confondues avec R. subalbida car elles ont les orbites et le fond du thorax d'un cendré presque ardoisé.

94. Phorichaeta nigrans Meig. — Espèce très commune en Corse. On trouve des exemplaires avec la 3° nervure de l'aile ciliée bien au-delà de la petite nerv. transversale (= fuliginaria Rond.) et d'autres individus au contraire dont la ciliation ne dépasse pas cette petite nervure (= carbonaria Rond.). C'est la même espèce.

95. Anachaetopsis ocypterina Zett. (= Scopolia angusticornis Loew).

96. Degeeria luctuosa Meig. (sec. typ.) = melania Meig. type = funebris Meig. type.

97. Stevenia insularis n. sp. — Cette espèce ressemble à S. maculata Fall.; elle s'en distingue surtout par sa coloration entièrement noire y compris les antennes, les palpes et les pattes; par l'aspect de l'aile dont le bord antérieur est largement fuligineux dans toute sa longueur, non éclairci au milieu et vers la base; enfin le thorax présente une paire de soies acrosticales développées au devant de la suture et le 1^{er} segment abdominal est nu.

Taille: 5 mm. — Vole en mai.

Collection Becker: 1 σ ; coll. Kuntze: 2 \circ dont l'une est immature et a des ailes entièrement hyalines; coll. Schnabl: 2 σ , une \circ .

98. Nyctia halterata Panz. et variété caminaria Meig.

99. Melanophora roralis L.

100. Syntomocera petiolata Bonsd.

101. Zeuxia nigripes Macq. (= Clista aberrans Loew = Zeuxia Palumbii Rond.) Plusieurs exemplaires de Bastia.

102. Thelaira nigripes F.

103. Nesodexia corsicana n. gen., n. sp. — Dexiaire qui, par la nudité du chète antennaire dans son $^1/_3$ distal, pourrait rentrer dans le groupement Sarcophaga apud B. B. où elle se placerait à côté de Atropidomyia B. B. — Chez Nesodexia, le chète antennaire est nettement plumeux et les yeux se touchent ou presque chez le σ . L'aile a le coude de la 4° nerv. longitudinale ouvert avec le sommet légèrement enfoncé et subarrondi. Les tibias postérieurs ne sont ni ciliés ni pectinés et le σ a les ongles des pattes antérieures allongés.

N. corsicana n. sp. — Nigra, nitens, griseo-pollinosa; thorace trivittato; scutello atque abdomine griseo vel nigro-micantibus; abdominis linea media incisurisque nigris; alarum nervis obscuris, spinula costale deficiente. Oculi in or postice fere cohaerentes. Facies in utroque sexu prominula, antennis palpisque nigricantibus.

ਰਾ. D'un noir assez brillant; le thorax saupoudré de cendré montre 3 bandes longitudinales noires dont la médiane est flanquée de chaque côté d'une ligne étroite qui s'évanouit après la suture; dc = 4. Scutellum à reflets sombres; les 2 soies apicales sont longues et croisées, non redressées. Abdomen avec une ligne dorsale et les incisures étroitement noires. 1er segment noir, les autres à reflets obscurs sur fond gris qui dessinent sous certain jour, à droite et à gauche du 2e segment, une large tache arrondie en avant. 1er segment nu, les autres avec une rangée marginale de soies peu robustes, presque couchées. Hypopygium dissimulé. Ailes à nervures sombres, la nervure transversale apicale presque droite tandis que la postérieure est fortement courbée en S. Cuillerons grands, l'inférieur un peu rembruni. Pattes noires, robustes, non allongées. Face un peu saillante, obscure avec des reflets blancs discrets. Gênes assez larges (1/5 du diamètre oculaire). Front et bouche plus avancés, la grande vibrisse très rapprochée de l'ouverture buccale. Péristôme mesurant plus de 1/3 de la hauteur de l'oeil, couvert de fins poils noirs ainsi que la face postérieure de la tête. Antennes couvrant en longueur les $^2/_3$ de l'épistôme et à peine séparées par une mince carène tranchante; le 3e article égale presque 3 fois le second et son chète allongé, épaissi à la base seulement, porte des cils de moyenne longueur qui décroissent rapidement. Palpes cylindriques, velus.

 \mathfrak{P} . Comme le \mathfrak{P} , mais le front mesure au vertex 2/3 de

diamètre oculaire; la bande frontale est 3 fois aussi large que l'orbite; il y a 2 paires de soies orbitaires externes.

Espèce commune sur le feuillage, surtout sur Sambucus ebulus L., à Campo di l'oro près d'Ajaccio, le 22 juin 1907.

Taille: 8 mm.

104. Myiocera carinifrons Fall.

105. Microphthalma europaeum Egg.

106. Paramyiostoma latigenum n. gen., n. sp. — Très voisine de Myiostoma microcerum R. D., mais s'en distingue par la conformation de la tête, par la disposition du coude de la 4° nervure longitudinale, par la moindre largeur du front chez la φ . Ces caractères ne permettent pas de la faire rentrer dans aucun des genres connus.

Paramyiostoma latigenum n. sp. — Myiost. microcero simillimum, sed differt capite griseo opaco; ore prominente; alarum cellula prima posteriore semper aperta, cubito nec rectangulo nec appendiculato (normaliter) sed litterae V instar flexo. — Femina etiam distincta fronte in vertice vix latitudinem oculi attingente.

Taille: 11—13 mm. — Vole en mai.

Caractères différentiels:

Paramyiostoma latigenum n. sp.

Face d'un gris terreux mat et uniforme.

Profil de la tête presque quadrangulaire.

Front saillant, ayant au niveau des antennes et de profil, $^3/_5$ de diamètre oculaire chez le \circlearrowleft , $^3/_4$ chez la \circlearrowleft .

Chez la \(\text{\text{\$\graphi\$}} \), la distance des yeux, mesurée au vertex, est égale au diamètre oculaire transversal.

Bouche un peu saillante chez le ♂, davantage chez la ♀.

Péristôme mesurant $^2/_3$ de la hauteur de l'oeil chez le $^3/_4$ chez la 2 .

Coude de la 4- nerv. longitudinale ouvert, ayant la forme d'un V dont la pointe se rapproche du bord de l'aile. Myiostoma microcerum R. D.

Face blanche à reflets crayeux.

Profil plutôt suborbiculaire.

Front moins saillant, mais convexe et comme arrondi au devant de l'oeil qu'il dépasse de $^{1}/_{5}$ seulement chez le 7 , $^{2}/_{3}$ chez la 2 .

Chez la \mathfrak{P} , l'écartement des yeux atteint $\frac{5}{3}$ d'oeil.

Bouche nullement saillante, l'épistôme plan.

Péristôme mesurant 1/3 seulement chez le 0, 3/4 chez la 9.

Coude droit; une rainure ombrée ou un court appendice continuant la 4^e nervure au-delà du coude. 1ère cellule postérieure de l'aile | 1ère cell. postérieure étroite, constamment ouverte chez le petit nombre de sujets que j'ai vus.

fermée ou le plus souvent pétiolée.

107. Hoplisa caesia n. sp. — Un σ de Vico (27. V. 07) dans la collect. Schnabl.

Allongée, étroite, d'un cendré ardoisé. Thorax avec 3 bandes noires distinctes, la médiane étroite, les latérales larges et à peine interrompues à la suture. Abdomen: 1er segment noir et nu; les autres ayant une bande dorsale étroite et une bande transversale noire occupant la moitié postérieure de chaque segment. Hypopygium d'un noir brillant. Lobes ventraux assez peu développés mais fortement échancrés; le segment ventral qui les précède immédiatement nu et d'un noir vernissé; les autres segments ventraux également brillants mais velus. Coude de la 4º nervure de l'aile arrondi avec la nervure apicale arquée, tandis que la nervure transv. postérieure est presque droite. Epine costale à peine distincte des cils du bord de l'aile. Cuillerons blancs; balanciers ferrugineux. Palpes roussâtres. Le reste comme chez H. tergestina Schin.

Taille: 4-5 mm.

108. Sarcophila latifrons Fall.

109. Agriella Pandellei n. g., n. sp. — A l'aspect d'un petit exemplaire de Pseudosarcophaga affinis Fall., mais le chète antennaire seulement pubescent, les taches latérales de l'abdomen reposant sur le bord antérieur des arceaux, enfin l'abdomen toutà-fait nu chez la Q, font ranger cette espèce dans un genre

Agriella Pandellei n. sp. — Cinerea, antennis palpisque nigricantibus; abdomine vitta media atque maculis lateralibus nigris

♂. Vertex = 1/3 diamètre oculaire; soies des gênes réduites à quelques poils fins. Chète antennaire assez longuement pubescent. Plusieurs paires de soies acrosticales développées en avant de la suture; dc = 3. Abdomen avec une bande médiane noire qui est réduite à une ligne étroite sur le dernier segment; de chaque côté, existe une rangée de taches noires à base située sur le bord antérieur des segments et à contour arrondi. Pas de soies discales; 2º segment à rangée marginale n'offrant parfois au milieu que des soies débiles et couchées; 3e et 4e segments avec une rangée marginale complète de soies ordinaires. Hypopygium cendré, à peine saillant. Ailes hyalines légèrement jaunies à la base; 1ère nervure nue, 3e nerv. ciliée jusqu'à la petite

nervure transversale; épine costale à peu près nulle. Cuillerons blancs, balanciers jaunâtres. Pattes noires; ongles des tarses antérieurs non plus allongés que ceux des autres tarses; fémurs intermédiaires sans peigne apical en dessous; fémurs postérieurs à bord inféro-externe muni de soies robustes.

Ç. Soies orbitaires internes et les 2 soies orbitaires externes très courtes; les soies de chaque côté du vertex sont, au contraire, développées. Abdomen dépourvu de soies marginales. Pattes cendrées à soies courtes aussi.

Taille: 5-6 mm. - Vole en juin.

Dédiée à Pandellé qui possédait un σ de Hyères (Provence) dans sa collection, mais ne l'a pas décrit. Collection Becker: plusieurs exemplaires de Corse et de Sicile. Ma collection: une $\mathfrak P$ de Bastia.

110. Sarcophaga haematodes Meig. (sec. typ.).

111. Sarcophaga filia Rond.

- 112. Sarcophaga hirticrus Pand. (sec. typ.).
- 113. Sarcophaga tuberosa Pand. (sec. typ.). 114. Sarcophaga teretirostris Pand. (sec. typ.).
- 115. Sarcophaga similis Pand. (sec. typ.), Meade?
- 116. Sarcophaga noverca Rond.
- 117. Sarcophaga setipennis Rond.
- 118. Sarcophaga nigriventris Meig. (sec. typ.).
- 119. Sarcophaga carnaria L.
- 120. Sarcophaga vicina Villen.
- 121. Sarcophaga aratrix Pand. (sec. typ.) = privigna Strobl.
- 122. Sarcophaga melanura Auct.
- 123. Sarcophaga striata Meig. var. corsicana mihi. Cette variété a la face et le front blancs, le damier de l'abdomen également marqué de blanc pur. Les différences affectent principalement l'armature génitale des J. Les individus de Corse ont les appendices du pénis à peine chitinisés ou membraneux; on y remarque l'absence des houppes d'aiguillons noirs; les crochets (Cerci) inférieurs varient d'un J à l'autre; le forceps, conformé comme chez nos sujets du continent, est néanmoins plus allongé et plus étroit. La plupart des exemplaires de Corse ont 2 soies médianes au 2° segment abdominal.

Il s'agit évidemment d'une espèce en évolution par isolement géographique et, actuellement, encore au stade de simple variété.

Commune à Vizzavona.

124. Sarcophaga protuberans Pand. (sec. typ.) var. à anus noir. — Cette espèce remarquable par son front saillant et son chète antennaire court-cilié, montre chez les individus de Corse

une protubérance anale qui est noire au lieu d'être rouge comme c'est la règle.

125. Sarcophaga haemorrhoa Meig. (sec. typ.).

126. Sarcophaga haemorrhoidalis Meig. (sec. typ.).

127. Sarcophaga consanguinea Rond.

128. Sarcophaga Beckeri Villen. voy. Dipteren der Kanarischen Inseln von Th. Becker, p. 122.

129. Sarcophaga excuticulata Pand. (sec. typ.). - J'ai pris une ♀ à Furiani près de Bastia. Le ♂ est encore inconnu. La 9 présente une bande dorée à l'extrémité de la face postérieure des fémurs intermédiaires. Cette bande est glabre; au contraire, chez S. sinuata Meig. elle est formée de poils couchés et siège à la face antérieure des mêmes fémurs.

130. Sarcophaga Fertoni n. sp. — Aspect et taille de

Sarcophaga pumila Meig.

 σ . Vertex = $\frac{1}{3}$ du diamètre oculaire transversal. Chète antennaire à cils de moyenne longueur. Soies des gênes faibles et courtes. Palpes grêles, obscurs. Thorax ayant quelquefois 1-2 paires de soies acrosticales plus ou moins développées au devant de la suture; de = 3. Scutellum: soies apicales faibles, ordinairement redressées et entrecroisées. Abdomen: 2e segment nu; dernier segment ventral muni d'une brosse d'aiguillons ras. — Protubérance anale: 1er segment d'un noir vernissé bordé en arrière d'une rangée de soies fines; 2e segment rouge ou brunrougeâtre, allongé. Armature génitale:

forceps long et étroit, ses branches amincies vers le 1/2 apical. Crochets antérieurs allongés, à extrémité obtuse; crochets postérieurs courts, crochus au bout. Pénis ayant l'extrémité libre en forme de proue et nantie de chaque côté d'une expansion étalée, translucide (Fig. 2). Pattes: fémurs intermédiaires munis d'un peigne apical;



fémurs postérieurs avec de longues soies éparses sur le bord inféroexterne et les tibias correspondants nus en dedans. 1ère nervure nue; 3e nerv. ciliée jusqu'à la petite nervure transversale; coude de la 4º nervure droit. Epine costale longue.

2. Vertex = à peine le diamètre oculaire; bande frontale noirâtre de même largeur que les orbites. Ouverture génitale ovalaire, bordée de longues macrochètes.

Je possède cette espèce du Dauphiné, de la Provence, de la Corse, de l'Algérie et de la Tunisie.

Dédiée à M. Ferton qui l'a trouvée aussi à Bonifacio dans un nid de Oxybelus melancholicus.

131. Sarcophaga Schnabli n. sp. — 2 ♂ de Campo di l'oro (collection de M. Schnabl et la mienne).



Taille et coloration de S. haemorrhoa Meig. — S'en distingue par la 1ère nervure de l'aile qui est nue, le 2e segment abdominal dépourvu de soies marginales médianes. Le front mesure $^1/_5$ du diamètre oculaire. Le thorax porte plusieurs paires de soies acrosticales développées au devant de la suture. Fémurs intermédiaires sans peigne; fémurs postérieurs avec quelques fortes soies au bord inféro-externe et les tibias correspondants à peu près nus en dedans (2 à

3 petites soies seulement). Protubérance anale: 1er segment noir bordé de cendré et d'une rangée de fines soies; 2e segment rouge,

non allongé. Armature génitale (voir fig. 1).

132. Blaesoxipha gladiatrix Pand. (sec. typ.) — Cette espèce a été confondue par Pandellé avec Blaesoxipha grylloctona Loew. La description et sa collection en font foi. Néanmoins pour ne pas encombrer la nomenclature avec un nom nouveau, je conserve celui de B. gladiatrix à l'espèce dont il est question ici. Le & pourrait être pris pour un autre, car seule son armature génitale peut le distinguer. Son forceps est formé de 2 crochets très longs, étroits, peu courbés qui le font reconnaître aisément lorsqu'on connaît les espèces voisines: un bon dessin serait nécessaire pour donner une idée exacte du pénis et de ses autres annexes, ces organes étant très réduits dans ce groupe. La Q est d'un gris teinté de jaunâtre, avec une trilinéation brune sur l'abdomen plus ou moins distincte suivant les sujets. Elle revêt l'aspect d'un petit exemplaire de Tephromyia grisea Meig. mais elle s'en distingue encore par 4 segments abdominaux seulement au lieu de 5. Sa tarière, comme celle de T. grisea, dépasse à peine l'abdomen; et sa forme est aussi à peu près la même, celle d'une curette plus étroite. Chez B. grylloctona Loew au contraire, la 2 a une tarière beaucoup plus longue que chez les 2 2 précédentes, aplatie latéralement en forme de lame de sabre qui dépasse notablement l'extrémité de l'abdomen; en outre, les 2 derniers segments abdominaux ont une rangée complète de longues et robustes macrochètes tournées en arrière.

J'ai pris 2 ${\circlearrowleft}$ de B. gladiatrix Pand., l'un à Tattone, l'autre à Bastia.

Remarque. — Je crois utile et nécessaire de modifier à nouveau ma conception de ce groupe très homogène parmi les Sarcophagidae. J'avais proposé le nom général de Gesneriodes

pour remplacer celui de Gesneria R. D., préoccupé. Mais il n'est ni légitime ni équitable de sacrifier le terme Blaesoxipha créé par Loew et qui convient très bien aux espèces dont les $\mathcal Q$ ont une tarière. On réserverait dès lors le nom de Gesneriodes (s. stricto) aux espèces du type de Sarcophaga lineata Fall. dont la $\mathcal Q$ n'a pas de tarière, et celui de Tephromyia pour S. grisea Meig. dont la $\mathcal Q$ a 5 segments abdominaux apparents.

133. Gesneriodes lineata Fall. — Quelques ♀ seulement.

134. Gesneriodes sp.? — Plusieurs σ pris au bord de la mer à Furiani, près de Bastia, et absolument semblables à ceux que j'ai capturés sur le littoral de la Provence, souvent avec l'espèce précédente. Les branches du forceps ont une minuscule saillie en cupule avant la denticule terminale, comme chez S. cochlearis Pand. type qui est plus grande et a le front plus large. La γ de ces 2 espèces est du reste inconnue, soit qu'on ne l'ait pas encore rencontrée soit que semblable à celle de G. lineata elle s'en laisse difficilement distinguer faute aussi de tarière apparente.

Jusqu'à plus ample informé, je donnerai provisoirement à cette nouvelle espèce le nom de *Gesneriodes litoralis* et je la placerai à côté de G. cochlearis Pand. à laquelle elle ressemble beaucoup, du reste.

Remarque. — Un autre σ capturé à Vizzavona s'éloigne des précédents par le front presque aussi large que chez S. cochlearis Pand. — Peut-être G. litoralis n'est-elle qu'une variété de G. cochlearis!

135. Onesia aculeata Pand. (sec. typ.).

138. Onesia vespillo Rond. (= agilis Meig. type + pusilla Meig. type). — Cette espèce est représentée dans la collection Meigen par plusieurs individus dont la plupart ont les palpes franchement jaunes.

137. Onesia corsicana n. sp. — A l'aspect de Pollenia rudis F. mais sans aucun revêtement laineux sur le thorax; c'est une véritable Onesia. Noirâtre. Tête grise avec les médians d'un roux ± obscur. Yeux subcontigus chez le J. Antennes noires, souvent ferrugineuses à l'union du 2° avec le 3° article. Palpes roux. Thorax grisâtre rayé de 3 larges bandes noires indécises, la médiane composée de 3 lignes juxtaposées. Scutellum à reflets d'un noir verdâtre comme l'abdomen. Celui-ci à fond un peu bronzé et brillant, saupoudré de cendré sur lequel apparaissent, à jour oblique, une ligne dorsale et des bandes noires transversales bordant les segments en arrière. Cuillerons d'un blanc un peu sale; le cuilleron inférieur avec des poils noirs en dessus. Ailes d'un gris terne avec la nervure transverse apicale presque droite tandis que la postérieure est courbée ordinairement en S;

épine costale nulle. Pattes noires. — \mathcal{Q} à pruinosité cendrée plus dense; l'abdomen vu d'arrière et à jour frisant, rayé transversalement de blanc au bord antérieur des segments.

Le σ a été trouvé à Bonifacio par M. Ferton le 7 octobre dans un nid de Bembex oculata Latr. Il y a une ς dans la collection de M. Schnabl et j'en ai capturé une autre à Vizzavona.

Remarque. — Cette Onesia paraît avoir une grande ressemblance avec O. (Pollenia) pulvillata Rond., mais elle s'en éloigne indubitablement par la coloration du scutellum et de l'abdomen.

- 138. Onesia caerulea Meig.
- 139. Pollenia rudis F.
- 140. Rhynchomyia impavida Rossi. Une ♀ à Tattone.
- 141. Stomatorrhina lunata F.
- 142. Phormia regina Meig.
- 143. Lucilia Caesar L. et var. ruficeps Meig.
- 144. Lucilia sericata Meig.
- 145. Calliphora erythrocephala Meig.
- 146. Calliphora vomitoria L.
- 147. Gastrophilus equi F. 2 à Pigna.
- 148. Hypoderma bovis L. var. Bellieri Big. Un seule ♀, posée sur le sol, à Tattone.

Berichtigung.

In der Arbeit von J. Schnabl, Dipterologische Sammelreise nach Korsika, in dieser Zeitschrift Heft I. 1911, ist Folgendes zu berichtigen:

- S. 74 Zeile 4 von oben lies: "als die hintere Querader" statt "als der Abstand der beiden Queradern".
- S. 84 Nr. 69 lies: Chirosia albitarsis var. Villeneuvi n. var. & Q. Schnb.
- S. 86 Zeile 11 von unten lies: "Abartnamen" statt "Artnamen".
- S. 95 Nr. 114: = fratercula Mde. ist zu streichen.
- S. 100 Nr. 169 erhält folgenden Zusatz:

Unter den korsikanischen Exemplaren der *P. cornicina* Fabr. finden sich am häufigsten Exemplare mit 2 Acrosticalborsten vor der Naht, einige wenige aber in meiner Sammlung haben nur eine oder keine solche Borste. Dr. J. Villeneuve, welcher zuerst meine Aufmerksamkeit auf diese Tatsache lenkte, betrachtet diese Exemplare als zu einer Art gehörige, als Varietät der cornicina Fabr., und ich teile seine Meinung, daß man, um Gewißheit zu erlangen, noch das Hypopyg beider Arten untersuchen muß. Frey dagegen betrachtet die Form mit 2 Acrosticalborsten vor der Naht als besondere Art, *Ps. fennica* Frey. J. Schnabl.

A new Thynnid Wasp from Brazil. (Hym.) By J. Chester Bradley, Ph. D. Atlanta, Ga.

Ornepetes silvicola n. sp.

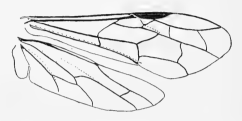
Male. Entirely coal-black; shining; bearing sparse black pubescence. Wings with a strong violaceous reflection, smoky, with still darker clouds along the veins and filling the marginal and submarginal and apical part of the third discoidal cells. Length 15—25 mm.

Head seen from above subquadrate, but the posterior corners rounded. Eyes very large, reaching the mandibles, the interior margins sinuate. Face between the eyes broad, concave, but the middle portion elevated. Antennae inserted beneath a ledge or elevation which is flattened above and emarginate in front, filiform, longer than the head and thorax, thirteen segmented, from the seventh to the twelfth segments inclusive strongly crenulate, that is to say each of these segments is bowed. The ocelli are small, very much nearer to each other than to the compound eyes, in a close triangle; the posterior pair slightly in front of an imaginary line connecting the posterior margin of the compound eyes. Temples wide above, but much narrowed at the base of the compound eyes. Clypeus produced and deeply emarginate in the middle, so as to appear bidentate. Mandibles slender, bidentate, the apical tooth slender and rather acute. The labial palpi are four segmented, none of the segments elongated, the second and third equal, a little shorter than the others; the maxillary palpi are six-segmented, the first very short, scarcely longer than wide, the second between two and three times as long, the third equal to the second, the fourth fully twice as long as the third; the fifth about the same as the fourth, the sixth a little shorter; the apical three segments are somewhat more slender than the basal three. The temples and face are finely punctured, the front more coarsely but not closely; above the ocelli on the vertex the punctuation becomes finer and subobsolete.

Pronotum with a vertical slightly concaved smooth and polished portion receiving the head; this meets the lateral and dorsal areas in a distinct ridge; the dorsal and lateral faces of the pronotum obsoletely punctured. Mesonotum with two parallel longitudinal grooves on each side, the outer emphasized by a ridge posteriorly and slightly outcurved in front. The middle lobe of the mesonotum is not closely punctured, the outer lobes more closely and finely. The scutellum is conical with a sharp apex,

finely punctured. The pleural sclerites are closely punctured; the mesopleura has a posterior transverse impression near its middle. A lappet projects from each side of the mesosternum between the middle coxae, the two together forming a subtriangular process; the posterior coxae are approximate. The propodeum is oblique, polished and shining, but with minute subobsolete punctures, larger and sparser on the sides; spiracle large, slit-like.

Venation of the wings as figured. Middle tibiae with two apical spurs; middle and posterior tibiae and tarsi irregularly spinose and covered with short pubescence, while the femora are



nearly glabrous and sparingly punctured; inner posterior tibial spur sinuate; the posterior tibia is a little longer than the femur, the tarsus a little longer than the tibia, the metatarsus barely shorter than the following segments united; tarsal claws large, bifid, the outer ray slender.

Abdomen long and slender, longer than the head and thorax united, each segment somewhat swollen posteriorly, so that the constrictions between the segments are plain; pygidium truncate, slightly notched in the middle, with sharp latero-dorsal carinae; hypopygium spatulate, but neither toothed nor produced distinctly beyond the apex of the abdomen. Dorsal segments shallowly punctured; ventral segments posteriorly each more coarsely punctured; sides and venter of abdomen posteriorly bearing coarse black bristles.

I have written the above description to fit generic as well as specific characters in some detail, since I believe that this species is as distinct from the known species of *Ornepetes* as are many of the so called genera that are recognized today, and may eventually require the erection of a new genus or subgenus.

Described from eight male specimens caught by Mr. A. G. Hammar in virgin forest in the Serra Canthareira near Sao Paulo, Brazil, March 20, 1903.

Types in the collection of Cornell University.

Coprophage Scarabaeiden. (Col.) Von Carl Felsche, Leipzig.

Mit 3 Textfiguren.

Deltochilum verruciferum n. sp.

Nach der Gruppierung, welche Herr Prof. Kolbe in der Stett. E. Z. 1893 p. 188 u. f. veröffentlicht hat, kommt diese Art in die dritte Gruppe Deltochilum i. sp. und hier neben D. elevatum Cast. Diese Art ist kupferfarben, auf der Unterseite etwas schwärzlich, die Beine schwarz, die Behaarung bräunlich. Der Kopf ist vorn breit und tief ausgerandet, neben der Ausrandung jederseits ein ziemlich spitzer, auf der Oberfläche gekielter Zahn, neben diesem Zahne der Kopfrand nach außen gerundet, die durch eine kaum sichtbare Linie vom Kopfschilde getrennten Wangen stark ausladend, am hinteren Ende die Augen deutlich überragend; das Kopfschild bis über die Zähne hinaus und die Stirn bis zur Höhe der Augen glatt und mit sehr zerstreuten, äußerst feinen Punkten, die übrige Fläche des Kopfes mit nicht dicht stehenden, nach außen zu größer werdenden Augenpunkten besetzt, der Hinterkopf mit einer schmalen Reihe dicht gedrängter grober Punkte. Das Halsschild mit spitzen Vorderecken, der Seitenrand in der Mitte mit einer großen, aber stumpfen Ecke, davor und dahinter etwas ausgerandet, die Hinterwinkel angedeutet, die Basis gerundet, die Scheibe kissenartig gewölbt, in der Mitte mit feinen einfachen, nach den Seiten und hinten zu allmählich in immer größer werdende ocellierte Punkte übergehend, die auf der ganzen Fläche nicht sehr dicht stehen, zwischen ihnen glänzende Pünktchen, neben der Basis eine Reihe dicht stehender, sehr großer Augenpunkte. Die Flügeldecken mit einem aus tiefen einfachen Punkten gebildeten sehr regelmäßigen Nahtstreif, die übrigen Streifen sehr schwach, geschlängelt, weitläufig mit Punkten besetzt, die Zwischenräume mit groben Augenpunkten, am abfallenden Ende bei beiden Geschlechtern 4 kielförmige Erhabenheiten, die auch bei kleineren Stücken sich nicht verändern, beim of außerdem auf der Mitte der Flügeldecken eine den zweiten bis vierten Zwischenraum einnehmende, hohe warzenförmige Erhabenheit, die mit der Größe der Individuen abnimmt. Pygidium stumpf dreieckig, dicht mit queren Augenpunkten besetzt. Vorderschienen mit 3 mäßig großen Zähnen, zwischen und über denen mit Kerben, die Hinterschienen stark gekrümmt, auf der Innenseite glatt. Länge 18-20 mm.

Süd-Brasilien: S. Paulo.

Ich will beiläufig bemerken, dass die in Herrn Prof. Kolbes Deutsche Entomol. Zeitschrift 1911. Heft II. vorher zitierter Arbeit die Seite 191 unter Deltochilum i. sp. angegebenen D. arachnoides, laevigatum Rohdei, subcupreum, granulosum, und Seite 192 Aganhyboma atrocoeruleum nom. i. l. geblieben sind, weil der Autor, wie er mir mitteilte, verhindert gewesen ist, die Arbeit zu vollenden.

Byrrhidium dispar n. sp.

Ich stelle diese Art zum Genus Byrrhidium Har., obgleich sie nicht alle für dieses angegebenen Merkmale zeigt, aber doch 2 wesentliche: die mit 2 Sporen versehenen Mittelschienen und das eingebogene Pygidium, welches allerdings bei beiden Geschlechtern verschieden ist.

Die Art gleicht in Habitus, Skulptur und Farbe dem Gyronotus jimetarius Kolbe, ist aber viel größer, Kopfschild ebenfalls zweizähnig, Punktierung von Kopf und Halsschild auch gleich, nur etwas weniger dicht, die Flügeldecken an den Spitzen einzeln abgerundet, jede mit 6 Kettenstreifen, Rand scharf gekielt, die Zwischenräume ganz eben, mit Augenpunkten ziemlich dicht besetzt. Pygidium beim σ^{σ} fast horizontal, quer, oberer Rand mäßig, unterer stark gebogen, die Fläche gleichmäßig tief ausgehöhlt, glänzend, mit groben Punkten nicht dicht besetzt, beim $\mathfrak P$ nur wenig eingebogen, parabolisch, der obere Rand ganz gerade, die Fläche ziemlich stark gewölbt, mit groben Punkten ziemlich dicht besetzt, matt. Metasternum beim σ^{σ} eben, beim $\mathfrak P$ mit einer tiefen Grube. Länge 16,5 mm.

Deutsch-Ostafrika: Lindi, Natal: Durban.

Gyronotus carinatus n. sp.

Von der Form und Farbe des G. fimetarius Kolbe, aber viel kleiner, der Kopf wie bei jenem geformt und skulptiert, das Halsschild dicht mit, besonders nach der Basis zu, länglichen Punkten besetzt, so daße eine netzartige Zeichnung entsteht; die Flügeldecken schwach gewölbt, der gekielte Rand, besonders an den Schultern, breit abgesetzt und sehr merklich aufgebogen, jede Flügeldecke mit 6 Streifen, von denen der nächst der Naht bis hinter die Mitte regelmäßig, aus dichtstehenden Punkten gebildet, erscheint, während er im Apicalteile, wie die übrigen, diese nach dem Rande zu mehr, undeutlich werden; von den Zwischenräumen der neben der Naht mit 3 ziemlich regelmäßigen Punktreihen, die übrigen unregelmäßig mit groben Punkten besetzt, die nach außen und besonders hinten in spitze Körner übergehen, dazwischen kurze gelbe Börstchen. Pygidium mäßig gewölbt, dicht punktiert, matt. Mesosternum sehr grob, mäßig dicht, Meta-

sternum mit feinen Punkten weitläufig besetzt, in der hinteren Hälfte mit einer seichten Längsgrube. Länge 11,5 mm.

Das Vaterland dieser Art ist für mich unsicher; ich besitze ein Stück aus Chevrolats Sammlung, bezettelt "N. Calabar", ein anderes aus dem Tring-Museum "Madagascar"; ich möchte die Richtigkeit beider Angaben bezweifeln.

Epilissus crassus n. sp.

Diese Art gleicht in der Form dem $\mathcal Q$ des E. dilaticollis Fairm., von dem sie sich aber durch die Farbe und die schwache Behaarung der hinteren Schienen unterscheidet.

Tiefschwarz, glänzend; Kopfschild mit 2 scharfen Zähnen, an den Seiten dicht und deutlich punktiert, mit der Stirn gemeinschaftlich ausgehöhlt, diese Höhlung dreieckig, ihre Basis der Stirn zugewendet, die Spitze fast bis zum Ausschnitt zwischen den Zähnen reichend, in der Mitte ein sehr schwacher Tuberkel, diese Höhlung, der Scheitel und die Wangen äußerst fein weitläufig punktiert, Wangen im Rande kaum markiert, von diesem ab ein kurzer Kiel. Halsschild hoch gewölbt, äußerst fein punktiert, Vorderecken sehr scharf, Seitenrand im vorderen Drittel stark verengt, hinten parallel, fein gerandet, Hinterecken rechtwinklig, fast etwas vortretend, Basis gleichmäßig gerundet, ohne Rand. Flügeldecken stark gewölbt, mit je 7 sehr feinen Streifen, von denen der sechste und siebente an der Basis stark genähert sind, die Zwischenräume ganz eben, kaum punktiert. Metasternum schwach gewölbt, ganz glatt; Mesosternum sehr fein wenig dicht, Episternen, Hinterleibsringe, Pygidium ziemlich dicht und deutlich punktiert. Vorderschienen von gewöhnlicher Bildung, an der inneren Ecke vorn mit einem kräftigen, einwärts und abwärts gerichteten Zahn. Länge 9,5-11,5 mm.

Madagascar: Fort Dauphin.

Epilissus ovalis n. sp.

Schwarz, wenig glänzend, von rein ovaler Form, weil der Seitenrand des Halsschildes ganz gleichmäßig in den der Flügeldecken, welche hinten verschmälert sind, übergeht. Fühler hellgelb. Die ganze Oberfläche zeigt bei 20facher Vergrößerung noch keine Punkte, nur die Flügeldecken äußerst feine Streifen, und ihr zweiter Zwischenraum, von der Naht an, eine Reihe querer Grübchen. Vorderschienen mit 3 spitzen, gerade abstehenden Zähnen, zwischen und über diesen nicht gekerbt. Länge 3,5 mm.

Madagascar (keine nähere Angabe).

Pinotus quadrinodosus Felsche.

In dieser Zeitschrift, 1901 Nr. 143, habe ich unter obigem Namen einen Pinotus beschrieben, der nach Angabe des Herrn Nonfried-Rakonitz aus Honduras stammen sollte und den ich als dem P. Agenor Har. nahestehend bezeichnete. Als ich vor einiger Zeit auf seinen Wunsch Herrn Prof. Gillet mehrere von mir beschriebene Pinotus zum Vergleichen sandte, machte mich dieser aufmerksam, daß die oben genannte Art wohl nicht aus Honduras, sondern aus Süd-Brasilien stamme und als $\mathcal L$ zu dem von mir, irrig, als P. Haroldi Waterh. bezeichneten $\mathcal L$ gehöre. Herrn Prof. Gillets Bemerkung ist richtig und ich gebe nun hiermit die Beschreibung des $\mathcal L$ von P. quadrinodosus.

In der Farbe, der Form und Skulptur der Flügeldecken, auch der Form des Thorax, dessen Aushöhlung viel breiter und tiefer ist, stimmt es mit dem $\mathcal G$ überein; wesentlich verschieden ist der Kopf, der mehr gestreckt ist, wenn auch nicht so sehr wie bei P. Buqueti, nutans, Haroldi, seine Spitze ist abgestutzt und leicht schnabelförmig aufgebogen, der Scheitel verlängert sich in ein blechartiges, allmählich zugespitztes, mit der Spitze leicht nach vorn übergebogenes Horn, vor dessen Basis 2 kegelförmige Tuberkeln stehen, die merkwürdigerweise unvermindert groß sind bei Exemplaren, deren Horn zu einem feinen Spitzchen reduziert ist, welches kleiner ist, als die Tuberkeln.

Espirito santo (Fruhstorfer).

Pinotus horridus n. sp.

Diese Art gleicht in der Farbe, dem Umrifs des Kopfes, des Thorax und der Flügeldecken dem vorigen, ist aber viel größer. Das Kopfschild ist vorn schnabelförmig aufgebogen, seine Fläche mit wenig dichtstehenden, scharfen, fast kielartigen Querrunzeln



Pinotus horridus.

bedeckt, die Stirn bildet eine runde, fast völlig glatte Grube, in deren Mitte sich eine leichte Anschwellung zeigt, die Grube ist vorn seitlich begrenzt durch 4 mm hohe, gerade, seitlich zusammengedrückte Hörner, an welche sich der kurze, aber scharfe Kiel der Wangen anschliefst;

am hinteren Ende der Grube erhebt sich ein schlankes, erst leicht rückwärts, dann sehr leicht vorwärts geneigtes, blechartiges spitzes Horn. Der Thorax hat vorn eine mehr als die Hälfte der Breite einnehmende und bis zu $^2/_3$ der Länge reichende ziemlich flache Grube, die hinten durch eine ziemlich starke, in der Mitte etwas unterbrochene Schwiele begrenzt ist; die Grube ist völlig

glatt, ihre Umgebung weitläufig sehr fein punktiert, ebenso die Flügeldecken, deren Streifen äußerst schwach sind. Länge 28 mm.

Cayenne, Ufer des Moroni.

Ich verdanke diese ausgezeichnete Art Herrn Hauptmann Moser, der die Güte hatte, mir ein Exemplar seiner Sammlung zu überlassen.

Heliocopris Ertli n. sp.

Diese Art gleicht in der Form des Kopfes und dessen Bewaffnung dem H. Hamadryas, ist aber viel kleiner, in der Größe und der Form des Halsschildes ähnelt sie dem H. faunus Boh. Die Protuberanz des Thorax hat bei beiden Arten ziemlich dieselbe Form, sie ist ziemlich steil aufgerichtet, bei Ertli scharf spitz (bei faunus stark abgestutzt), dann folgt eine stumpfwinklige,





Heliocopris Ertli.

aber sehr starke Ecke und oberhalb der hinteren Winkel des Thorax vereinigt sich der Seitenrand der Protuberanz mit einer ihm parallellaufenden, etwas glänzenden Schwiele zu einem abgerundeten, kräftigen Knoten, vor welchem ein großer, dreieckiger Zahn steht, vor dem der Seitenrand des Thorax jäh nach dem Kopf sich wendet, so daß er von rückwärts gesehen als Zahn erscheint, die Vorderecken neben dem Kopfe sind völlig gerundet. Länge 39 mm.

Deutsch-Ostafrika: Urundi.

Ich widme diese Art Herrn Kreisschulinspektor Ertl-München, der mir das vorliegende Exemplar käuflich überlassen hat.

Phanaeus sericeus Felsche.

Unter diesem Namen habe ich in dieser Zeitschrift, 1901 S. 152, das $\mathfrak P$ eines *Phanaeus* beschrieben, bezüglich dessen ich am Schlusse die Vermutung aussprach, es könne vielleicht das mir nicht bekannte $\mathfrak P$ des *Ph. mirabilis* Har. sein. Diese Vermutung war ein Irrtum, denn ich habe jetzt durch Herrn Dr. Ohaus ein $\mathfrak P$ meiner Art kennen gelernt, das ich auf Wunsch des Besitzers beschreibe.

Dieses ♂, welches an Volumen kaum halb so groß ist, wie das 1. c. beschriebene ♀, ist diesem völlig gleich, mit Ausnahme

des Kopfhorns; dieses ganz gerade, auf der vorderen Fläche ganz flach, auf der hinteren stark gewölbt, ganz schwarz, an der Basis ziemlich breit, hier seitlich gekielt, diese Kiele wenden sich unten im Bogen nach dem inneren Rande der Augen, reichen bis zum hinteren Rande des Kopfes und umschließen ein genau herzförmiges Feld. Auf den Wangen befindet sich eine aus deren hinterem Winkel entspringende kräftige Schwiele, welche etwas vor den Augen an der Wangennaht endet. Diese Schwiele, sowie das herzförmige Feld auf dem Scheitel findet sich auch bei dem s. Zt. beschriebenen \mathfrak{P} .

Das ♂ hat Herr Dr. Ohaus selbst bei Conoas, Porto Allegre, Prov. Rio grande do Sul, gefunden.

Phanaeus Ohausi n. sp.

♂. Oben matt, unten ziemlich glänzend, Kopf und hintere Hälfte des Thorax schwarz, alles übrige dunkelblau, Behaarung schwarzbraun, an den Vorderhüften und den Mundteilen heller. Kopfschild vierzähnig, die 2 inneren Zähne groß, ihre äußere Seite senkrecht zum Kopfschilde gestellt, die innere stark schief, da wo diese Zähne zusammenstoßen ein scharfer Einschnitt, die äußeren Zähne breit stumpfwinklig. Kopfschild netzartig querrunzlig, durch eine scharfe Leiste von den Wangen getrennt. diese im Rande kaum markiert, vorn ziemlich dicht nach hinten abnehmend rauh punktiert, zwischen Kopfschild und Stirn eine kaum 2 mm breite und ebenso hohe, oben stumpf dreizähnige Leiste, die vorn steil abfällt und hier wie das Kopfschild skulptiert ist, nach hinten aber allmählich abfällt und hier völlig glatt ist; dieser Teil ist jederseits durch einen bis zum hinteren Rande der Augen reichenden scharfen Kiel flankiert. Thorax hinter den Augen ziemlich tief ausgerandet, so dass die Mitte des Vorderrandes gerundet vortritt, Vorderwinkel gerundet, Seitenränder in der vorderen Hälfte stark gerundet, in der hinteren stark ausgerandet, alle Ränder stark abgesetzt, Basalgruben nur angedeutet; die Fläche fällt vorn steil ab, dieser Absturz ist oben durch eine etwas glänzende Schwiele begrenzt, welche die halbe Breite des Thorax einnimmt, in der Mitte leicht ausgerandet ist und dann 2 rundliche Lappen bildet; neben dieser Vorragung jederseits eine tiefe Furche, die nach vorn hin verflacht, zwischen ihr und der Randgrube ein stumpfer Höcker; die hintere Fläche des Thorax ist schwarz, matt, mit feinen Punkten, die nach vorn zahlreicher und gröber werden. Die Randgruben neben der Schwiele Runzeln bildend, die vordere abschüssige Fläche ziemlich glänzend, dunkelblau, zwischen den Seitenfurchen fein punktiert, diese Furchen quer nadelrissig, die äußeren Seiten vorn sperrig nach hinten dichter punktiert. Flügeldecken matt, dunkel veilchenblau, die Schulterbuckel schwarz, glänzend; Streifen kaum zu bemerken, die Zwischenräume schwach gewölbt, an der Basis etwas mehr und hier etwas glänzend, Naht in den hinteren $^2/_3$ stark erhaben, etwas glänzend. Länge 22 mm.

Herr Dr. Ohaus, dem ich diese Art gewidmet, hat die hier beschriebenen Stücke, welche sich in seiner Sammlung befinden, in Ecuador gesammelt, das eine bei der Jivaria, einer Ansiedlung der Jivaro-Indianer, das andere, das er mir gütigst überlassen, bei Teremotillo; beide Orte liegen am Ostabhang der Ostcordillere zwischen Baños und Canelos.

Onitis similis n. sp.

Aus der Verwandtschaft der O. inversidens, violaceus, abyssinicus. Die Oberfläche des Körpers gleicht in Skulptur und Farbe fast völlig der des O. violaceus, aber die Gestalt ist viel breiter; die vorderen Schienen sind gebildet wie bei O. inversideus, d. h. es sind 3 Randzähne vorhanden, die rückwärts gerichtet sind, die Schenkel der Mittelbeine sind an ihrem hinteren Rande gerade, dicht mit ziemlich scharfen Zähnchen besetzt und an der Spitze durch einen größeren Zahn abgeschlossen, während dieser Schenkel bei O. inversideus auf der hinteren Seite eine tiefe Ausrandung zeigt, die im Grunde gezähnelt und beiderseits durch einen kräftigen Zahn abgeschlossen ist; die hinteren Beine sind bei beiden Arten gleich gebildet. Länge 20 mm.

Madibira.

Nur 1 ♂ in meiner Sammlung.

Onitis affinis n. sp.

Gleicht in der Form und Skulptur des Körpers der vorigen Art, nur ist die Farbe enschiedener grün, sehr verschieden aber ist der Fußbau des σ . Die Schenkel der Vorderbeine sind an der Vorderseite in den ersten $^2/_3$ ihrer Länge unregelmäßig gekerbt, die Schienen wie bei O. inversidens geformt, aber mit 4 abgerundeten, nicht rückwärts gewendeten Zähnen, auf der Unterseite bis zum zweiten Randzahn sehr deutlich gekerbt; die Schenkel der Mittelbeine am vorderen und hinteren Rande vollständig glatt; die Schenkel der Hinterbeine am vorderen Rande mit einigen scharfen Körnchen, am hinteren mit 2 scharfen Leisten, von denen die obere vom Trochanter bis zur Spitze reicht und in der Mitte einige unregelmäßige Kerben zeigt, während die untere neben dem Trochanter eine kurze, ziemlich tiefe, im Grunde gekerbte Ausrandung hat, zu $^3/_4$ aber glatt ist. Das $\mathcal P}$ hat ein schnabelartig zugespitztes Kopfschild, die Spitze deutlich aufwärts gebogen. Länge 20 mm.

Nairobi. — 1 o 2 2 in meiner Sammlung.

Onitis fallaciosus n. sp.

Diese Art gleicht in der Bildung des Kopfes, der äufserst feinen und zerstreuten Punktierung des Vorderrückens, der Skulptur der Flügeldecken, der Bewaffnung der hinteren Schenkel des & vollständig dem O. politus Lansb. und O. bidentulus Fairm., unterscheidet sich von beiden aber durch die unten gezähnten Vorderschienen, von O. politus aufserdem durch zweizähnige Vorderschenkel. Dies Merkmal hat sie mit O. bidentulus gemein, aber Fairmaire (Annales de la Soc. ent de Belgique 1893 p. 15) sagt von seiner Art: "femoribus anticis subtus medio dente sat minuto et denticulo", während bei der vorliegenden die beiden gleichgroßen Zähne vorn am oberen Rande stehen, der eine in der Mitte, der andere etwas nach außen gebogene näher der Spitze. Die Farbe ist ein dunkles Grün, teilweise mit bräunlichem Glanz. Länge 14—20 mm.

Abessinien: Hauasch, Schuma (Neumann), Asmara. — Es liegen mir 11 σ 4 \circ vor.

Onitis propinguus n. sp.

Diese Art gleicht der vorigen vollständig in der Bildung und Skulptur des Kopfes, des Thorax und der Flügeldecken, unterscheidet sich aber erheblich durch die Bildung der Beine. Die Vorderschenkel haben ebenfalls 2 Zähne, sie stehen aber etwas jenseits der Mitte, einer oben, einer unten, einander gegenüber, der obere ist viel länger als der andere; die Schienen sind vom Knie ab bis zu 1/3 der Länge gerade, dann in einem stumpfen Winkel nach innen gebogen, mit 4 gerade abstehenden langen, aber stumpfen Zähnen versehen, der Griffel sehr lang nach einwärts und unten gebogen, seine Spitze nackt; die Schienen unten mit 4 Zähnen, von denen die 2 vorderen auffallend lang sind, außerdem mit einer Reihe langer, steifer, rötlicher Haare. Die Hinterschenkel am hinteren Rande im mittleren Drittel mit einer Platte, die am inneren Ende einen kleinen spitzen, fast wagerecht gestellten, am äußeren einen sehr langen hornförmigen Zahn trägt; der Trochanter neben seiner Spitze mit einem scharfen Zähnchen. Länge 20 mm.

Harrar. — 1 ♂ 1 ♀ in meiner Sammlung.

Onitis consanguineus n. sp.

Auch diese Art gleicht im Körper völlig den 2 vorigen, aber die Vorderschenkel haben nur einen Zahn, der auf der oberen Kante am letzten Drittel steht und an der Spitze breit abgestutzt ist, die Schienen sind schlank, gleichmäßig gekrümmt, mit 4 gerade abstehenden Randzähnen, unten mit 7 nach vorn an Länge stark zunehmenden Zähnen. Die Hinterschenkel in der Mitte mit einer Platte, die nach dem Trochanter zu gerade abgestutzt ist, am anderen Ende einen scharfen, etwas nach auswärts gewendeten Zahn trägt; Trochanter unbewehrt. Länge 18 mm.

Harrar. 1 of in meiner Sammlung.

Diastellopalpus cornutus Felsche.

Unter diesem Namen habe ich in dieser Zeitschrift, 1907 S. 294, nach einem einzelnen Stück aus der Sammlung des Herrn v. Bennigsen eine Art beschrieben. Nachdem ich von dieser Form mehr Stücke gesehen, habe ich mich überzeugt, dass sie das \$\varphi\$ des D. Johnstoni Waterh. ist.

Über einen argentinischen Rüsselkäfer, der im Wasser schwimmen kann. (Col.)

Von Dr. P. Franck, Buenos Aires.

In der Sitzung der Deutschen Entomologischen Gesellschaft vom 29. III. 09 hat Herr Richter kurz über diesen Käfer berichtet. Am 31. X. 09 fand er an derselben Fundstelle, an der er im Dezember 1908 das erste Exemplar dieses Tieres erbeutet hatte, ein weiteres; da er aber selbst nicht genügend Zeit hatte, um es weiter zu beobachten, so übergab er es mir. Ich gab dem Tier ein Einsiedeglas, in das ich einige Stengel von Myriophyllum proserpinacoides gestellt hatte, zur Wohnung; die Oberfläche des Wassers war teilweise mit Azolla filiculoides und Lemna gibba bedeckt. Über meine Beobachtungen kann ich folgendes berichten.

Wirft man den Käfer ins Wasser, so sinkt er, sich tot stellend, mit angezogenen Beinen langsam zu Boden. Einige andere, an Wasserpflanzen lebende Rüsselkäfer, die Herr Richter mir ebenfalls gegeben hatte, blieben dagegen auf dem Wasser schwimmen. Wenn man einen Myriophyllumstengel, an dem das hier besprochene Tier umherklettert, aus dem Wasser zieht, so klammert dieser Käfer sich an dem Pflanzenstengel fest. Daraus folgt, daß man ihn erlangen kann, indem man an den betreffenden Örtlichkeiten Wasser- und Sumpfpflanzen sammelt und diese in einem kleinen Sack mit nach Hause nimmt. Auf diese Weise ist Herr Richter beidemal zu dem Käfer gelangt; er fand ihn zu Hause in dem Behälter, in den er die mitgenommenen Pflanzen gelegt hatte. Die Schwimmbewegungen erfolgen in kurzen Stößen und werden durch rasche Bewegungen des mittleren Beinpaares

hervorgebracht. Schwache Bewegungen der Hinterbeine scheinen das Vorwärtsschwimmen zu unterstützen, während die Bewegungen der Vorderbeine wohl mehr dazu dienen, um eine bestimmte Schwimmlage inne zu halten. Ich möchte hervorheben, dass die Bewegungen des mittleren Beinpaares so schnell vor sich gehen. dass das Auge denselben kaum zu folgen vermag, und ferner, dass der Käfer geradlinig vorwärts schwimmen kann. Zieht man einen Myriophyllumstengel heraus, während der Käfer an ihm sitzt, und legt denselben nun quer über die Öffnung des Glases, so bleibt der Käfer etwa 5 Minuten regungslos in seiner Stellung. Dann kriecht er meist in die Wassertropfen, die zwischen den Myriophyllumblättern hängen geblieben sind; und erst wenn der Pflanzenstengel mehr und mehr trocken wird, kommt in ihn mehr Bewegung. So führte er mir einmal folgendes Turnkunststück vor. Er kroch an den Rand des Myriophyllumblattes und schob seinen Körper über den Rand hinaus, so dass er sich schliefslich nur noch mit den Tarsen des hinteren Beinpaares festhielt. In dieser Stellung verharrte er einen Moment und liefs sich dann los. Er fiel auf die Wasseroberfläche in die Nähe einiger Azollapflänzchen. Sein Körper tauchte auch jetzt ins Wasser ein; er begann auch sofort Schwimmbewegungen zu machen, ohne aber recht von der Stelle zu kommen. Dann kroch er einige Augenblicke an der Unterseite der Azollapflanzen entlang und schwamm darauf schräg abwärts dem Boden zu. Ähnliche Beobachtungen habe ich wiederholt gemacht; ich habe den Käfer auf trockene Pflanzenstengel und auf Papierbrücken gesetzt, die ich quer über die Öffnung des Gefässes gelegt hatte. Bei einer Gelegenheit konnte ich beobachten, dass er seinen Körper vor dem Fallenlassen wieder über den Rand des Blattes vorschob und ihn einen Augenblick in horizontaler Lage hielt, während er sich dabei nur mit den Tarsen des hinteren Beinpaares anklammerte. Hinzufügen möchte ich ferner, dass man gelegentlich, wenn der Käfer im Wasser eine Pflanze schwimmend verläst, ein ähnliches Verfahren beobachten kann. Er schiebt seinen Körper über den Pflanzenteil hinaus vor, so dass er sich nur noch mit den hinteren Tarsen hält, und schwimmt dann erst fort. Wenn er nach längerem Aufenthalt in der Luft auf das Wasser fällt, so dauert es einige Zeit, bis er schwimmend die Wasseroberfläche verlassen kann; es ist offenbar nötig, dass der trocken gewordene Körper sich erst wieder mit Wasser benetzt. Ich habe beobachtet, dass das schon nach 5 Sekunden der Fall war, in einem andern Falle verflossen aber 2 Minuten. Wenn ich anfangs sagte, der ins Wasser geworfene Käfer sinkt in demselben, sich tot stellend, langsam zu Boden, so ist dazu notwendig, dass man den Käfer

aus dem Wasser nimmt und ihn nun nach kurzer Zeit wieder auf das Wasser fallen läfst. Jedenfalls muß der Körper des Tieres noch nafs sein.

Nach allen diesen Beobachtungen waren sowohl Herr Richter wie ich geneigt anzunehmen, dass dieser Rüsselkäfer dauernd im Wasser lebt; war doch offenbar das Bestreben vorhanden, immer wieder in das Wasser zurückzukehren. Da erhob sich nun die Frage: Woher nimmt er die Atemluft? An seinem Körper ist kein Luftvorrat zu entdecken; nirgends bemerkt man an ihm wie Quecksilber glänzende Stellen. Andererseits wollte es mir nicht gelingen zu beobachten, daß der Käfer so wie die Dytisciden von Zeit zu Zeit an die Oberfläche kommt, um sich mit frischer Atemluft zu versehen. Genug, ich war schon geneigt, den gewagtesten Vermutungen Raum zu geben. Da mußte ich am 27. XI. eine unerwartete Beobachtung machen; mein Käfer sitzt außerhalb des Wassers an einem Myriophyllumstengel. Er denkt auch gar nicht daran, dort fortzugehen. Ich lege den Stengel quer über die Öffnung des Glases; es fällt dem Käfer gar nicht ein, sich jetzt ins Wasser fallen zu lassen. Ich nehme ihn gewaltsam ab und werfe ihn aufs Wasser; er schwimmt zuerst, sich tot stellend, auf der Wasseroberfläche, nach 2 Minuten beginnt er mit den Schwimmbewegungen, die ihn anfangs nur längs der Oberfläche hinführen. Aber schon nach einer weiteren Minute vermag er nach dem Boden hinab zu schwimmen. In den nächsten Tagen war der Käfer meist außerhalb des Wassers an den Pflanzen zu finden, nur ausnahmsweise schwamm er im Wasser umher.

Da brachte mir Herr Richter am 13. XII. 2 weitere Exemplare dieser Rüsselkäferart, die er an einem ganz andern Fundplatz außerhalb des Wassers an Pflanzen gefunden hatte. Ich brachte dieselben schleunigst zu dem ersten Käfer in denselben Behälter. Leider mußte ich mich dann auf mehrere Stunden entfernen. Als ich zurückkam, galt mein erster Blick den Käfern; ich fand 2 derselben in Copula im Wasser vor, der andere safs nahe der Oberfläche zwischen den Schwimmpflanzen. Das o klammert sich mit den vorderen Beinpaaren auf dem Ç fest; die Käfer verharren meist an derselben Stelle. Um den Begattungsakt zu vollziehen, richtet sich das ♂ mehr in die Höhe, so daß es seinen After dem des ♀ nähert. Am nächsten Morgen hatten sich die Käfer getrennt. Außerdem habe ich noch einmal 2 der Käfer am Tage in Copula getroffen, und zwar wieder im Wasser. Ich bin geneigt, die beiden zuletzt gefangenen Käfer für o zu halten. Auch sie vermögen, wie der erste, in derselben Weise im Wasser zu schwimmen. In den folgenden Tagen hielten sich 2 der Käfer meist nahe der Wasseroberfläche zwischen den Lemnapflänzchen auf; der dritte — wie ich vermute, das ♀ — kletterte tiefer im Wasser an den Pflanzenstengeln umher. Ob es dort Eier ablegte, und in welcher Weise, habe ich nicht beobachten können. Auch von Larven habe ich später nichts gefunden. Um solche zu erzielen, dürfte es nötig sein, die Käfer in einem kleinen Aquarium mit eingepflanzten Myriophyllen und andern Wasserpflanzen zu beobachten. Später saßen einige oder alle 3 Käfer meist außerhalb des Wassers an den Myriophyllumstengeln.

Nach diesen Beobachtungen kann man wohl folgende naheliegende Vermutungen aussprechen. Das zeitweilige Wasserleben dieses Rüsselkäfers hängt mit dem Fortpflanzungsgeschäft zu-Die og halten sich dabei ziemlich träge zwischen Schwimmpflanzen in der Nähe der Wasseroberfläche auf; das 2 ist das lebhaftere Tier, das mehr im Wasser umherschwimmt und dabei in die Nähe der & kommt. Freilich kann ich mich darin täuschen. Die Eier werden vom 2 unter Wasser an Pflanzenstengeln oder in Pflanzenstengel abgelegt.

Durch das meiner Meinung nach vorwiegende Leben außerhalb des Wassers wird die Frage nach der Atmung zum großen Teil erledigt. Der Käfer hat eine Tracheenatmung wie die anderen Käfer auch. Es ist bekannt, daß auch andere Rüsselkäfer an Pflanzenstengeln unter die Wasseroberfläche hinabsteigen und dort stundenlang verharren. Bei dem ziemlich trägen Verhalten, das sie unter Wasser zeigen, ist es begreiflich, dass der in den Tracheen selbst oder auch noch unter den Flügeldecken mitgenommene Luftvorrat für so lange Zeit ausreicht. Dieser Rüsselkäfer muß aber offenbar bei seinen meist lebhaften Bewegungen unter Wasser seinen Luftvorrat auf irgend eine Weise von Zeit zu Zeit erneuern. Ich habe wohl gesehen, dass er gelegentlich zwischen den Azollaund Lemnapflanzen emporstieg. Aber ich habe nichts wahrnehmen können, was darauf hinwies, dass bei dieser Gelegenheit eine Erneuerung des Luftvorrats erfolgt. Vielleicht liegt das aber an der mangelhaften Art der Beobachtung. Sollte mir wieder ein solcher Käfer in die Hände fallen, so beabsichtige ich, ihn der folgenden Probe zu unterwerfen. Ich werde ihm den Weg zur Wasseroberfläche durch ein engmaschiges Drahtnetz abschneiden und sein weiteres Verhalten beobachten.

Die Schädelbildung einiger Eudermaptera, nebst Bemerkungen über die Gattungen Elaunon und Diaperasticus. (Orth.)

Von Dr. Friedrich Zacher,

Assistent am pflanzenphysiologischen Institut der Universität Breslau. (Aus dem zoologischen Institut der Universität Breslau.)

(Mit 5 Textfiguren.)

Die normale Form des Schädels der Dermapteren ist bereits von Ver hoeff $(1904)^{1}$) in mustergültiger Weise bearbeitet worden und auch ich selbst habe sie in einer früheren Arbeit 2) behandelt. Inzwischen sind mir jedoch einige eigentümliche Cranii von Eudermapteren bekannt geworden, die geeignet scheinen, einiges Licht auf den Aufbau des Dermapterenschädels zu werfen.

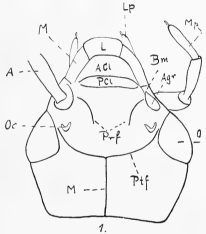


Fig. 1. Schema des Dermapterenkopfes (Forcipula sp.). A = Antenne, Agr = Antennengrube, Bm = Basimandibulare, L = Labrum, Lp = Labiopoden, M = Mandibeln, Mp = Maxillopoden, ACl = Anteclypeus, PCl = Postclypeus, Prf = Praefrontal-naht, Oc = Ocellenflecke, Ptf = Postfrontalnaht, M = Median-naht, Oc = Auge.

Leider stehen mir die betreffenden Arten nur in ganz wenigen Exemplaren aus dem Berliner Museum zur Verfügung, so daß es mir nicht möglich ist, sie zu macerieren und zu zergliedern.

¹⁾ Karl Verhoeff, Über die vergleichende Morphologie des Kopfes niederer Insekten usw. Nova Acta LXXXIV.

²⁾ Beiträge zur Revision der Dermapteren. I. Das System der Protodermaptera. Namslau 1910.

Der normale Dermapterenkopf (Fig. 1) zeigt bei der Betrachtung von oben die folgenden Teile. Die Mundteile werden von oben bedeckt durch Labrum, Ante- und Postclypeus (Fig. 1: L, ACl, Seitlich schliefst sich an die Mandibeln an das Basimandibulare (Bm), rückwärts begrenzt von der Antennengrube (Agr), die deutlich ganz auf der Oberseite des Schädels liegt. Hinter der Postclypeusnaht liegt das Cranium, die Schädelkapsel, die folgende Nähe aufweist. Von den Antennengruben gehen im Bogen nach rückwärts die Praefrontalnähte (Prf). Von den Augeninnenrändern verläuft in einem nach vorn konkaven Bogen die Postfrontalnaht, von deren Mitte die Mediannaht nach der Mitte des Hinterhauptrandes geht. Vergleicht man nun die Konfiguration mit dem Schema, das Berlese 1) (1909) für die Einteilung der Stirn aller Insekten (Fig. 2) gibt, so macht die Deutung der Teile des Dermapterenkofes Schwierigkeiten. Entweder müßte der Postfrontalteil vor oder hinter der Postfrontalfurche liegen: die Ver-

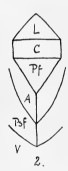


Fig. 2. Einteilung der Stirn aller Insekten nach Berlese. L = Labrum, C = Clypeus, Pf = Praefontale, A = Antennale.

Psf = Postfrontale,

V = Vertex.

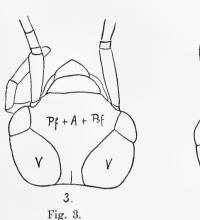
teilung der Segmente müßte sein: Praefontale + Antennale + Postfrontale - Vertex, oder Praefontale + Antennale - Postfrontale + Vertex.

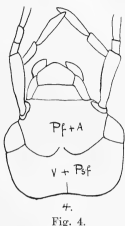
Ganz eigentümlich liegen nun die Verhältnisse bei einer afrikanischen Art. Burr neuerdings zur Gattung Elaunon gezogen hat, E. erythrocephalus Ol. Hier findet sich ein ausgeprägter Geschlechtsdimorphismus hinlichtlich der Ausbildung des Schädels. Auf die merkwürdige Schädelform des & (Fig. 3) hat Verhoeff schon 1902 in seinem ersten Aufsatz über Dermaptera hinwiesen. Allerdings bezieht sich seine dortige Angabe auf die Arten corticina Dohrn und sansibarica Karsch, die mir unbekannt sind. Von ihnen ist Diaperasticus sansibarica jedenfalls mit Elaunon erythrocephalus aufs engste verwandt. Verhoeff sagt von ihm: "Seiten des deutlich ausgeschnittenen Hinterkopfes beim of aufgetrieben, dazwischen

eine niedrige mittlere Scheitelbrücke, die jederseits durch eine tiefe Linie begrenzt wird." Das Eigentümliche bei dieser Schädelbildung von Diaperasticus (Elaunon) erythrocephalus und D. sansibaricus ist nun, daß die Postfrontalfurche überhaupt nicht in typischer Ausbildung vorhanden ist, und von der Medianfurche nur ein ganz kleines Stück nahe dem Hinterhauptsrande. Dafür sind

¹⁾ Gli Insetti, p. 83.

2 getrennte Furchen vorhanden, die von demselben Punkte des Augeninnenrandes ausgehen, der sonst der Postfrontalfurche den Ursprung gibt, aber im Bogen nach dem Hinterhauptsrande zustreben und ihn seitlich neben der Medianfurche erreichen. Anders





beim \$\partial\$ (Fig. 4). Auch hier ist die typische Gestalt der Postfrontal- und Medianfurche nicht vorhanden, aber der Unterschied von der typischen Form ist weit geringfügiger. Er besteht darin, daß die Postfrontalnaht nicht einen, sondern 2 nach vorn konkave

Bögen bildet, die sich nicht ganz erreichen, aber ebenso wie die kurze Mediannaht deutlich einem Punkte zustreben. Die Auftreibung des Vertex fehlt beim \mathfrak{P} .

Ich halte es nun für nicht unwahrscheinlich, daß beim of durch die beiden Postfrontalfurchen das Gebiet des Vertex isoliert ist. Eine Praefrontalnaht ist nicht sichtbar. Es wäre also das Gebiet zwischen Clypeusnaht und den Post-

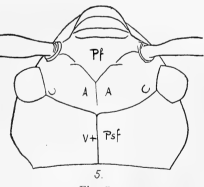


Fig. 5.

frontalnähten entsprechend Pf + A + Psf. Beim \mathcal{P} dagegen läge vor der Postfrontalnaht Pf + A, hinter ihr Psf + V. Einen analogen Fall der Absonderung des Vertex wie *Elaunon erythrocephalus* zeigen unter den *Protodermaptera* die Diplatyiden, nur daß hier

die Trennung nicht durch eine Furche, sondern durch eine erhabene Kante herbeigeführt wird. Vertex und Postfrons wären demnach also bei den Dermapteren nicht hinter-, sondern nebeneinander gelagert.

Während bei den meisten Dermapteren die Praefrontalfurche nur ganz schwach oder gar nicht sichtbar ist oder doch wie bei den Brachylabidae mitten auf dem Schädeldach endet, ist sie bei Allodahlia scabriuscula Serv. (Fig. 5) und ihren nächsten Verwandten sehr gut ausgebildet. Sie beginnt jederseits in der Mitte der Innenseite der Antennengrube und verläuft zunächst, wie etwa bei den Brachylabiden, und endet in einem quergestellten Grübchen. Von dort aber gehen ihre beiden Äste in spitzem Winkel aufeinander los und vereinigen sich zwischen den Augen zu einer vorderen Mediannaht.

Es ist hier also ausnahmsweise möglich, die Gebiete des Praefontale und Antennale scharf zu scheiden. Bei den verwandten Gattungen Anechura und Odontopsalis ist von der Praefrontalfurche keine Spur zu sehen. Es ist deshalb zu erwägen, ob die von Verhoeff aufgestellte, von Burr aber wieder eingezogene Unterfamilie Allodahlimae nicht doch gute Berechtigung hat. Auch wäre zu erwägen, ob nicht Diaperasticus seiner eigenartigen Kopfbildung wegen eine eigene Unterfamilie bilden sollte. Ich schlage daher vor, für diese Formen die ältere Burr'sche Unterfamilie Diaperasticinae bestehen zu lassen.

Familie Forficulidae, Unterfamilie Diaperasticinae. Kopfbildung sexuell dimorph, beim of mit deutlich gesondertem, aufgetriebenem Vertex. Augen klein, erstes Antennenglied reicht über ihren Hinterrand heraus.

Diaperasticus (= Sphingolabis Verh.) sansibarica Karsch, Bonchampsi Burr, corticina Dohrn, erythrocephala Ol.

Dagegen gehört nicht hierher *Elaunon bipartitus* Kirby, dem diese absonderliche Schädelbildung fehlt.

Anhangsweise möchte ich noch erwähnen, dass auch das Kopulationsorgan von Diaperasticus sich deutlich von dem von Elaunon unterscheidet. Während nämlich bei Diaperasticus die Virga rechtwinklig vom Grundbläschen abzweigt, macht sie bei Elaunon eine Schleise. Dazu kommen noch andere Unterschiede. So ist z. B. die Virga von Diaperasticus länger und breiter als die von Elaunon und auch stärker chitinisiert. Im ganzen ist es ein seltener Fall, dass das Kopulationsorgan zweier Eudermaptera gute Charakteristika liefert. Denn bei den Forficuliden ist der Typ des männlichen Genitalorgans ein sehr einheitlicher, während er ja bei den Protodermapteren bekanntlich selbst von Art zu Art große Verschiedenheiten ausweist.

Die Gattung *Phrenapates* Kirby. (Col.) Von Hans Gebien, Hamburg.

(Mit Tafel I.)

Die Gattung Phrenapates ist sicher eine der interessantesten unter den Tenebrioniden. Ihre Arten (es ist allerdings bisher erst eine einzige beschrieben) sind in allen Sammlungen verbreitet. Da die Tiere sehr groß und auffallend sind, ist es erstaunlich, daßs sich noch niemand mit der Gattung genauer befaßt hat. Champion sagt in der Biologia Centr. Amer. Col. IV, 1. p. 139, daß die bekannte Art in bezug auf die Bewaffnung des Kopfes, die Erhabenheiten innen neben den Augen variiere. Ich habe nur Stücke gesehen, bei denen diese Erhabenheiten sehr deutlich vorhanden sind oder ganz fehlen, und zweifellos sind beides gute, auch geographisch weit getrennte Arten. Die Unterschiede sind allerdings nicht in die Augen springend, denn sie sind in der Bildung der Mundteile besonders ausgeprägt. Man kann sie übrigens meist erkennen, wenn man beim aufgeweichten Tier die Mandibeln auseinander sperrt.

Die Tiere haben auf den ersten Blick eine auffallende Ähnlichkeit mit den Passalus-Arten, was auch anderen Autoren aufgefallen ist. Sehr interessant ist nun, daß auch ihre Lebensweise derjenigen der Passaliden sehr ähnlich ist. Darüber hat Dr. Ohaus in der Stett. Ent. Zeitschr. 1909 p. 73 und Deutsch. Ent. Zeitschr. 1910 p. 105 berichtet. Es ist aber zu bemerken, daß die in Betracht kommende Art nicht Bennetti, sondern eine neue ist, die ich nach dem Entdecker Ph. Ohausi benennen möchte.

Die Originalbeschreibung bei Kirby ist so wundervoll, geradezu vorbildlich, dass wir über die von ihm beschriebene Art durchaus nicht im Zweisel sind. Benannt ist noch *Ph. Latreillei* Dej. Ich erhalte diesen Namen, der in den Sammlungen verbreitet ist, und hoffe, ihn richtig zu beziehen.

Phrenapates Bennetti Kirby.

Kopf zwischen den Augen mit starken, schräg nach vorn gerichteten Erhabenheiten, die vorn etwas höher sind als hinten und nach vorn rechtwinklig abfallen; sie sind wesentlich länger als der Durchmesser der Augen. Das Stirnhorn, das meist etwas schief nach rechts gewendet ist, geht ohne Absatz in die Stirnfläche über, hinter ihm am Grunde eine Querfurche außer der feinen Furche, die von den inneren Ecken des Clypeus nach dem Stirnhorn geht. Nach vorn ist es wenig stark gesenkt (Fig. 23), das Ende nach vorn gerichtet, gerade abgestutzt oder (in den

meisten Fällen) deutlich etwas ausgeschnitten. Der Canthus verrundet bucklig wie bei den andern Arten und oben mit eingegrabenen feinen Strichelchen oder Grübchen. Das Epistom ragt viel weiter nach vorn als der Canthus, es ist verschieden gebildet, meist gerade abgeschnitten und ziemlich dick oder deutlich aufgeworfen, oft mit 2 Tuberkeln am Vorderrand. Die Oberlippe (Fig. 27) flach, etwas asymmetrisch, die rechte Ecke etwas mehr vorragend. Vorderrand fast gerade, mehr oder weniger deutlich krenuliert. Der mittlere Lappen des Submentums querüber ausgehöhlt, die seitlichen Lappen sehr breit, am Ende schräg abgeschnitten, d. h. durch den Abschnitt entstehen ein sehr stumpfer, aber deutlicher, und ein spitzer Endwinkel. Das Mentum (Fig. 1) an der Basis etwas breiter als in der Mittellinie lang, die Seiten vor der Basis schwach ausgeschweift, die Winkel an der Spitze jederseits breit nach vorn gezogen, die Mitte mit geringem oder ohne Ausschnitt und von dort nach jeder Seite geschweift; Oberfläche mit 2 mehr oder minder deutlichen Längsleisten und dementsprechend mit einer mittleren und 2 seitlichen flachen Gruben; nur bei einem Exemplar sind die Leisten kaum angedeutet und das Mentum ist fast flach, die Ligula am Grunde halb so breit wie das Mentum, der breite Teil an den Seiten ohne Zähnchen. das Ende in eine verrundete Spitze ausgezogen, die Taster wie bei den andern Arten mit ziemlich langen Borsten, das letzte Glied viel dünner und nur reichlich halb so lang wie das Grundglied. Die äufsere Lade der Maxillen länger als die 3 ersten Glieder der Maxillarpalpen, sie hat etwas unterhalb der Mitte an der Innenseite eine gerundet winklige Erweiterung, die ein Haarbüschel trägt, durch das ein Zahn vorgetäuscht wird. An den Palpen ist das zweite Glied das kräftigste, es ist etwas größer als das erste. Die rechte Mandibel (Fig. 12 u. 9) hat an der Spitze 3 starke Zähne, auf der Oberkante hinter der Spitze einen vierten, stumpfen, kleineren Zahn und einen fünften, oft nur als winklige Erweiterung sichtbaren Zahn auf der Innenseite. Hinter diesem letzteren oft eine mehr oder weniger krenulierte Kante, die auf der Unterseite durch eine Furche von der inneren Unterkante abgesetzt ist. Diese Furche setzt sich auf der Unterseite fort, ihre Richtung nach dem Gelenkkopf nehmend; die durch die Furche abgesetzte Hauptfläche der Unterseite ist flach, nicht deutlich punktiert, unbehaart. Die obere Kante ist viel weniger lamellenförmig als bei den andern Arten, sie biegt am Grunde rechtwinklig nach innen und dann in der Mitte innen wieder nach vorn und erstreckt sich als gerundete Kante bis zur Mitte der Mandibel, allmählich flacher werdend. Der von diesen Kanten eingeschlossene Raum ist wohl muldig vertieft, aber nicht annähernd so scharf ausgehöhlt wie bei allen andern Arten. Der Mahlzahn (siehe Gattungsbeschreibung!) von dem der andern Arten nicht wesentlich abweichend. Die linke Mandibel der rechten ganz ähnlich, sie überragt bei eingeschlagenen Kiefern die rechte und wird von ihr zwischen Spitze und innerem Zahn berührt. Dieser ist kräftig entwickelt und hinter ihm ist die Innenkante meist stark krenuliert. An den Fühlern bilden die 3 letzten Glieder eine stark abgesetzte Keule, das drittletzte Glied über 1¹/₂mal so breit wie das vorhergehende. Die Sinnesporen bilden auf der Außenseite des neunten und zehnten Gliedes einen schmalen Spitzensaum und nehmen am Endglied etwa die Endhälfte ein; auf der Innenseite ist der Saum etwas breiter. Halsschild mit breitem, rundem vorderen Mittellappen, der in geschweifter Linie in die Vorderwinkel übergeht; im übrigen findet sich in der Bildung des Halsschildes kein greifbarer Unterschied zwischen den Arten. Die Zwischenräume der Flügeldecken kräftig gewölbt, auch seitlich wenig verflacht, an der Spitze aber vollkommen plan. Prosternum verschieden, meist ziemlich stark über die Hüften hinaus verlängert, mit senkrechtem Absturz und scharfer, oft gar aufgebogener Spitze, zuweilen aber fast ganz verrundet. Die Beinbildung wie bei den andern Arten. Länge 27-35 mm.

Die bekannteste und am meisten nach Norden gehende Art. Mir liegen gegenwärtig 24 Exemplare vor: Honduras, Guatemala,

Nicaragua, Costarica, Panama, Columbien.

Champion schreibt, daß die Art in bezug auf das Vorhandensein oder Fehlen der Stirnleisten variiere. Er mischt also wohl 2 Arten durcheinander, von denen die eine, falls er sie aus Zentral-Amerika hat, noch unbekannt sein dürfte.

Phrenapates Ohausin. sp.

Kopf zwischen den Augen mit sehr hohen, fast etwas zapfenförmigen, aber ziemlich schmalen Erhabenheiten, die schräg nach der Hornwurzel gerichtet sind und etwa die Länge des Augendurchmessers haben. Das Stirnhorn (Fig. 24) viel schlanker als bei der vorigen Art und wie bei dieser meist unsymmetrisch. Von der Seite gesehen ist es erst wagerecht und dann scharf hakig nach unten gekrümmt mit scharfer Spitze, die nach unten zeigt. Das Horn geht ohne Absatz in die Stirn über, hinter ihm keine deutliche Furche. Der Canthus wie bei voriger Art, er reicht aber fast ebensoweit nach vorn, wie das gerade abgestutzte Epistom. Oberlippe (Fig. 28) querüber gewölbt, Vorderrand breit bogig vorgezogen, die Mitte jedoch schwach ausgeschnitten. Der mittlere Lappen des Submentums querüber schwach ausgehöhlt, die Seitenlappen länger als bei voriger Art, aber ebenfalls sehr

breit, ihr innerer stumpfer Winkel ganz verrundet. Das Mentum (Fig. 2) in der Mittellinie etwa so lang wie die Basis, die Seiten vor den Hinterwinkeln nicht ausgeschweift, die Vorderwinkel treten nicht vor, sondern sind verrundet. Die Mitte des Vorderrandes tritt viel weiter vor als die Seitenwinkel und hat 2 sehr deutliche, durch einen Ausschnitt getrennte Vorsprünge. Die Oberfläche ohne Längsleisten, nur mit einer mittleren und 2 seitlichen flachen Gruben. Die Ligula am Grunde halb so breit wie das Mentum, die Höhlen, in denen die Palpen sitzen, lassen den Seitenrand am Grunde nicht zahnförmig vortreten. Die ausgezogene Spitze kürzer als bei Bennetti und vor dem Ende nicht parallelseitig, das dünne Endglied der Labialpalpen fast so lang wie das Grundglied. Die Bildung der Maxillen und Maxillarpalpen durchaus wie bei der vorigen Art. Mandibeln (Fig. 7, 13, 14) sehr lang und verhältnismäßig gestreckt. Sie sind auf der Unterseite nahezu flach, die seitliche Fläche mit deutlichen Punkten. die je eine Borste tragen. Dies Seitenstück ist von der Mahlzahnpartie durch eine scharf eingeschnittene Linie, die nach vorn in die scharfe Innenkante des untersten Zahns übergeht, abgesetzt. Die Oberkante der Mandibeln ist stark lamellenförmig erhaben, nach dem Clypeus hin rechtwinklig nach innen gebogen und dann kurz, aber hoch erhaben nach vorn gerichtet, der Raum des Grundes zwischen dieser kurzen Mittelleiste und der Randkante außerordentlich tief ausgehöhlt. Die Mandibeln haben nur die 3 großen Endzähne, der Zahn auf der Oberkante und der an der Innenseite fehlt. Die 3 letzten Glieder der Fühler (Fig. 17) sind sehr stark abgesetzt, das drittletzte fast doppelt so breit wie das vorhergehende. Die Sinnesporen des letzten Gliedes nehmen auf der Innenseite ca. 2/3 der Länge ein, und auf dem neunten und zehnten Glied etwa die Hälfte. Halsschild seitlich von dem Mittellappen am Vorderrande flach ausgeschweift. Die Punktstreifen der Flügeldecken sehr fein, an den Seiten meist nur mit guter Lupe wahrnehmbar, die Zwischenräume darum nahezu flach. Prosternum über die Hüften hinaus verlängert und scharf rechtwinklig abstürzend. Die Spitze des Penis (Fig. 18) ist zwischen den Parameren versteckt und ragt nicht über ihr Ende hinaus. Länge 30-35 mm.

18 Exemplare: Pucay, 300 m, 7. VI., 10. VII., 31. X. 05. Ich dediziere diese schöne Art dem Entdecker Herrn Dr. Ohaus, Berlin.

Die Art ist von den nachfolgenden durch das Vorhandensein der Kopfleisten verschieden. Von *Ph. Bennetti*, mit dem sie in dieser Beziehung übereinstimmt, scheidet sie sich durch nur 3 spitzige Mandibeln, die Bildung des Stirnhorns, der Seitenlappen des Submentums. Von allen Arten ist sie durch die schwache Skulptur der Flügeldecken und die Bildung des Mentums ausgezeichnet.

Phrenapates Latreillei Dej. i. 1.

Kopf zwischen den Augen ohne Stirnleisten. Das Stirnhorn (Fig. 26) geht ohne Absatz in die Stirn über, es ist verhältnismäßig klein, in sehr flachem Bogen nach vorn gerichtet, von der Seite gesehen mit ziemlich scharfer Spitze. Das Epistom gerade abgeschnitten, nicht gewulstet, weiter nach vorn gezogen als der Canthus. Die Oberlippe (Fig. 30) breit ausgeschnitten, querüber konkav. Das Mentum (Fig. 3) in der Mittellinie nur 2/3 so lang als an der Basis breit und 1/2 so lang als an der Spitze; die Vorderecken ragen weit nach vorn vor und zwar so weit wie die Mitte, die etwas nach vorn gezogen ist und in der Mitte einen schwachen Ausschnitt zeigt, die Oberfläche mit 2 nahe aneinanderstehenden Längserhabenheiten, die eine schmale Längsfurche zwischen sich haben. Die sehr kurze Ligula ist nicht in eine Spitze ausgezogen, sondern läuft nach vorn gerundet dreieckig zu; am Grunde sind seitlich keine Zähnchen. An den kurzen Palpen sind die beiden letzten Glieder etwa an Länge gleich. Die äußere Lade der Maxillen ist viel kürzer als bei den vorhergehenden Arten, sie erreicht nicht die Spitze des dritten Gliedes ihrer Taster, die winklige Erweiterung an der Innenseite ist mehr der Spitze genähert. Das zweite Glied der Taster ist etwas größer als das erste. Mandibeln sehr kurz und am Ende breit, mit 3 Spitzen, von denen die mittlere etwas größer ist als die seitlichen. Auf der sehr scharfen Oberkante befindet sich, etwas entfernt von der Spitze, ein vierter, stumpferer Zahn. lamellenförmige Oberkante biegt am Grunde nach innen, wie bei den anderen Arten, doch ist der innen wieder nach vorn laufende Ast sehr kurz, liegt tiefer als bei Bennetti und endet stumpfbeulig. Die kielig abgesetzte Innenkante läuft nach vorn in den oberen der 3 Spitzenzähne. Der von den Kanten eingeschlossene Innenraum ist fein rauh punktiert. Die flach muldig vertiefte Unterseite der Mandibeln ist namentlich nach dem Grunde zu deutlich und ziemlich dicht punktiert. Auch bei dieser Art springt der Mahlzahn der linken Mandibel mit der Oberkante viel schärfer vor, als an der rechten. An den Fühlern bilden die 3 letzten Glieder eine verhältnismäßig schwach abgesetzte Keule. Sinnesporen bilden am neunten und zehnten Glied einen schmalen Saum und nehmen die Endhälfte des elften Gliedes ein. Das neunte Glied ist nur um ein Geringes breiter als das achte. Der Vorderrand des Halsschildes ist neben den Vorderwinkeln kaum

bemerkbar ausgeschweift. Prosternum mit deutlich vortretender Spitze. Länge 23 mm.

1 Exemplar in meiner Sammlung, von Neu-Granada aus Coll. Waagen.

Phrenapates educator n. sp.

Kopf zwischen den Augen ohne Stirnleisten, glatt. Das Stirnhorn (Fig. 26) geht am Grunde direkt in die Stirn über, es ist nach vorn gerichtet, auch die wenig scharfe Spitze. Die Furche, welche vom Hinterrande des Stirnhorns kommt und nach vorne innen neben dem Canthus ausmündet, ist tiefer und deutlicher als bei den anderen Arten. Die Oberlippe (Fig. 30) ist der ganzen Fläche nach ausgehöhlt, d. h. nach unten durchgebogen, ihr Vorderrand ist breit ausgeschnitten. Mittellappen des Submentums querüber schwach ausgehöhlt, die Seitenlappen lang, spitz, fast dornförmig, innen also nicht abgestutzt. Das Mentum in der Mittellinie wesentlich kürzer als an der Basis breit. Die Seitenecken sind lappig vorgezogen, die Vorderrandlinie jederseits geschwungen, die Mitte mit deutlichem Ausschnitt. Vorderwinkel und Mitte liegen ungefähr in einer Linie. Oberfläche meist mit 2 der Mitte genäherten Längserhabenheiten, die eine schmale Furche einfassen, seitlich an der Basis jederseits eine mehr oder weniger tiefe Grube. Die Seiten sind vor der Basis nicht deutlich ausgeschweift. Die Ligula ist am Grunde über halb so breit wie das Mentum an der Spitze, sie ist am Seitenrande ohne Zähnchen, der Vorderrand ist breit vorgezogen, d. h. nicht in eine Spitze ausgezogen, sondern fast einfach nach vorn verengt. Die Maxillen (Fig. 6) haben die äußere Lade kurz, nur ungefähr so lang wie die beiden ersten Glieder ihrer Palpen, die winklige Erweiterung ist der Spitze genähert; das zweite Glied der Taster ist dem ersten an Länge gleich. Mandibeln (Fig. 10, 11) sehr kurz und breit, das Ende mit 3 Zähnen, ein vierter, verhältnismäßig starker, auf der Oberkante entfernt von der Spitze, die Innenkante ohne Zahn; sie ist nach außen durch eine starke Furche begrenzt und läuft vorn in den oberen Endzahn, der vertiefte Innenraum ist am Grunde erhöht, d. h. die lamellige Oberkante ist am Grunde der Mandibel nicht scharf erhaben, sondern allmählich abfallend, die Erhabenheit, die von dem Grunde in der Mitte nach vorn reicht, ist mehr oder weniger beulig. Die Unterseite stark muldig vertieft und im Grunde punktiert, aber nicht behaart. Das neunte Glied der Fühler 1¹/_omal so breit wie das achte, der von den Sinnesporen eingenommene Raum an den vorletzten Gliedern sehr schmal, fast geschwunden, am letzten etwas weniger als die Endhälfte. Der Vorderrand des Halsschildes in gleichmäßigem Bogen nach vorn gezogen, also innen neben den Vorderecken nicht ausgeschweift. Flügeldecken ziemlich tief ge-streift punktiert, die Zwischenräume auf der Scheibe konvex, hinten ganz plan. Prosternum über die Hüften hinaus verlängert, wagerecht mit senkrechtem Absturz. Länge 20—21 mm.
5 Exemplare. West-Ecuador: Pucay, 300 m, XI. 05 (0 h a u s)

und Hac. Ana Maria bei Quevedo (F. v. Buchwald).

Diese kleine Art ähnelt der vorigen sehr, unterscheidet sich aber durch die stark konkave Unterlippe, die robustere Gestalt, die tief muldig ausgehöhlte Unterseite der Mandibeln, durch die stark abgesetzte Keule der Fühler und durch die etwas schwächeren Schultern, welche den Epipleuralkiel an den Schultern sichtbar lassen, während er bei Latreillei überdeckt ist.

Phrenapates dux n. sp.

Kopf ohne Stirnleisten zwischen den Augen. Das Stirnhorn (Fig. 22) hinten abgesetzt, d. h. etwas helmbuschartig aufgesetzt, am Grunde hinten nicht direkt in die Stirn übergehend, es ist in flachem Bogen nach vorn und unten gerichtet, am Ende abgestumpft, aber nicht abgestutzt, unmittelbar hinter ihm eine Grenzfurche. Das Epistom ist gerade abgestutzt und reicht nur um ein Geringes weiter nach vorn als der Canthus. Die Oberlippe ist in breitem und sehr flachem Bogen nach vorn gezogen oder vorn fast gerade, der Vorderrand ist sanft nach oben gebogen, sie ist also in der Längsrichtung schwach konkav, aber querüber flach. Die Seitenloben des Submentums innen mit gleichmäßigem Bogen in die Spitze ausgezogen, die bis an den Vorderrand des Mentums reicht. Das Mentum (Fig. 4) ist an der Basis etwas breiter als in der Mittellinie lang, die Seiten sind von den Vorderecken geradlinig nach hinten verengt, die Vorderecken stehen stark lappenförmig vor, so weit wie die Mitte, welche durch einen kurzen Ausschnitt in 2 kurz dreieckige Spitzen ausgezogen ist. Die Oberfläche ungekielt, mit 2 seitlichen Gruben und einer mittleren Längsfurche, die aber zuweilen kaum angedeutet ist. Ligula länger als breit oder so lang wie breit, seitlich oberhalb des Grundes mit einem kleinen Zähnchen, die verrundete Spitze deutlich ausgezogen. An den Maxillen ist Glied 1 der Taster dem zweiten an Länge gleich, die äußere Lade ist länger als die beiden ersten Glieder ihrer Taster, die winklige Erweiterung liegt etwas oberhalb der Mitte. Mandibeln (Fig. 8) mit den gewöhnlichen 3 großen Endzähnen und einem vierten auf der Oberkante vor der Spitze. Die lamellige Oberkante ist von diesem Zahn bis zum Grunde von der Seite gesehen nicht gerade, sondern in deutlichem Bogen nach oben gezogen, der Abfall nach der Grube innen ist auch am Grunde senkrecht. Die Innenrandkante zieht sich wie gewöhnlich nach dem oberen Endzahn. Die Unterseite ist flach ausgehöhlt, in der Höhlung punktiert und sparsam behaart. Die 3 Endglieder der Fühler bilden keine deutliche Keule, das neunte Glied ist nur sehr wenig breiter als das achte, aber wie bei den andern Arten mit scharfer Spitzenkante, an der, von der Seite gesehen, die Sinnesporen nicht mehr sichtbar sind, auch am elften Glied nehmen sie weniger als die Spitzenhälfte ein. Der Vorderrand des Halsschildes ist in gleichmäßigem Bogen nach vorn gezogen, ohne Ausschweifung neben den Vorderwinkeln. Flügeldecken kurz, tief gestreift, Zwischenräume mehr oder weniger stark gewölbt, bei einem Exemplar aus Bolivien jedoch ganz flach. Prosternum über die Hüften hinaus nicht deutlich verlängert, gerundet steil abfallend; oben nicht wagerecht, der Teil vor den Hüften kräftig niedergedrückt. Länge 27—32 mm.

Bolivien: Yungas de la Paz; Peru: Marcapata und Madre de Dios, 300 m; Ost-Ecuador: Macas und Jivaria, 17. XII. 05 O h a u s). 24 Exemplare in meiner Sammlung und bei Staudinger

u. Bang-Haas.

Diese Art, welche die gedrungenste von allen ist, unterscheidet sich von den übrigen Arten ohne Stirnleisten sofort durch die viel bedeutendere Größe, durch das hinten abgesetzte Stirnhorn, die kleinen Endglieder der Fühler. *Ph. Ohausi* und *Bennetti*, die ebenfalls sehr groß sind, haben die Stirnleiste, eine starke Fühlerkeule und einfache Stirnhörner.

Phrenapates mandibularis n. sp.

Kopf ohne Stirnleisten. Stirnhorn (Fig. 25) in starkem, regelmäßigem Bogen gekrümmt, seine Spitze zeigt nach unten, am Grunde hinten ist ein sanfter Eindruck, so dass das Horn sehr schwach abgesetzt ist, die Furche vom Innenrande des Canthus zum Grunde des Hornes deutlich, hinter dem Horn aber keine Furche. Der gerade abgestutzte, nicht verdickte Clypeus ragt viel weiter nach vorn als der Canthus. Die Oberlippe (Fig. 29) fast halbkreisförmig, ohne Andeutung von Vorderecken, flach. Die Seitenloben des Submentums wie bei Bennetti am Ende schräg abgeschnitten, innen also mit deutlichem Winkel. Mentum nur 2/3 so lang wie an der Basis breit, die Seiten sind vor den Hinterecken kaum ausgeschweift, die Vorderecken ragen nicht deutlich vor, sie liegen darum mit der Mitte, die einen kräftigen Ausschnitt hat, nicht in einer Linie; Oberfläche mit 2 weit auseinanderliegenden Längsleisten. Ligula länger als breit, gerundet spitzbogig nach vorn verengt, die Spitze also nicht ausgezogen, die Seiten haben vor dem Grunde kein Zähnchen; das erste Glied der

Labialpalpen reicht höchstens bis ²/₃ der Ligula. Maxillen groß, die winklige Erweiterung oberhalb der Mitte, die äußere Lade so lang wie die 3 ersten Glieder der Taster, das zweite Glied ist viel größer als das erste, über 1¹/_emal so lang. Mandibeln ziemlich schlank, mit den normalen 3 Endzähnen und einem Zahn auf der Oberkante vor der Spitze, außerdem befindet sich an der Innenkante, ähnlich wie bei Ph. Bennetti, eine zahnartige, hier aber mehr tuberkelartige Erweiterung mitten zwischen Mahlzahn und Spitze. Die hochlamellige Oberkante knickt wie gewöhnlich am Grunde nach innen und sendet vom Grunde aus eine lange, nach vorn verschwindende Leiste, wie bei Bennetti, welche die verhältnismässig flache Oberseite in 2 Teile teilt. Unterseite tiefer ausgehöhlt als bei den meisten Arten, die Innenrandfurche trennt die Partie des oben erwähnten inneren Zahnes ab; die Mulde ist fein punktiert, unbehaart. Fühler wie bei Latreillei gebildet. Das Prosternum steht über die Hüften hinaus vor und fällt gerundet Halsschild am Vorderrand neben den Vorderwinkeln nicht deutlich ausgeschweift. Flügeldecken verhältnismäßig schlank. Streifen tief und mit kräftigen, auch vor der Spitze deutlichen Punkten, die Zwischenräume kräftig gewölbt. Länge 23 mm.

1 Exemplar ohne Fundort, aber zweifellos aus dem nördlichen

Süd-Amerika stammend, in meiner Sammlung.

Diese Art ist dem *Ph. Latreillei* sehr ähnlich, aber schlanker, mit anderem Stirnhorn, anderer Oberlippe, anderem Mentum, die Mandibeln haben auf der Oberseite einen mittleren Kiel, die Streifen der Flügeldecken sind kräftig punktiert, und das Prosternum tritt deutlich vor.

Gattungsbeschreibung von Phrenapates.

Große, glänzend schwarze, subzylindrische Käfer. Kopf ohne Hals. Die Augen rund, weder von hinten noch vom Canthus eingeschnürt, gewölbt. Die Wangen hinter den Augen flach, nicht zahnartig vortretend; darum sind die Augen nach der Seite gerichtet. Der Vorderrand des Kopfes ist jederseits des Clypeus tief bogig ausgeschnitten, der Canthus ragt weit nach vorn vor. Bei allen ist ein großes im Bogen nach vorn gerichtetes Stirnhorn vorhanden. Das Submentum verhältnismäßig groß, querüber ausgehöhlt. Die Seitenlappen sehr lang lappenförmig, nach vorn zugespitzt. Kehle parallelseitig mit 2 Einstichen vor der Spitze. Das Mentum nach vorn verbreitert, an der Spitze mehr oder weniger deutlich ausgeschnitten. Ligula groß, die Palpen ziemlich weit voneinander entfernt; diese sind lang, das letzte Glied zylindrisch. Maxillen sehr stark entwickelt: die innere Lade hornig, aber am Ende nicht hakig vortretend, die äußere Lade

außerordentlich lang, am Rande rings beborstet und an der Innenseite mit winkliger Erweiterung, das letzte Glied der Maxillarpalpen zylindrisch. Die Mandibeln ragen sehr stark vor. wie bei vielen Lucaniden, an welche die Phrenapates-Arten stark erinnern, beide ungefähr von gleicher Gestalt, das Ende stark dreispitzig, die Oberkante stark lamellenförmig erhöht, in der Mitte am Grunde eine starke beulige oder kielförmige Erhöhung. Innenseite ohne Hautlappen. Der Mahlzahn der rechten Mandibel (Fig. 15, 16) sehr lang, mit gewölbter (in Längs- und Querrichtung) Oberfläche und doppelten Riefen, oben groben, unten feinen; er reicht rechts bis zum Grunde. An der linken Mandibel ist er wesentlich kürzer und erreicht nicht den Grund, hier ist er von der Mandibel stark abgesetzt, d. h. er springt an der linken Mandibel am oberen Ende zahnförmig vor, unter ihm befindet sich meist noch eine glatte Grube. Die Riefen nehmen an der linken Mandibel nur die Innenfläche ein, während sie an der rechten sich über die Kanten um ein Geringes fortsetzen. Die Oberlippe ragt meist kräftig vor; sie ist bei den Arten verschieden gebildet und bildet, wie alle andern Mundteile, wichtige Artkriterien. Die Fühler mit starkem, gekeultem Grundglied; sie sind elfgliedrig, perlschnurartig, die letzten 3 Glieder meist als starke Keule abgesetzt, mit Sinnesporen am Endrand. Der Halsschild ist nach vorn trapezisch erweitert, die gerandete Basis gerade, der ungerandete Vorderrand in breitem Bogen nach vorn gezogen. Scutellum klein, aber sehr deutlich. Die Flügeldecken an der Basis hochgekantet, sie sind punktiert gestreift oder einfach gestreift, die Streifen neben dem Scutellum gerade, nicht ausweichend. Der Seitenrand ist von oben nicht sichtbar, höchstens direkt neben der Schulterbeule. Epipleuren vollständig bis zur Spitze, neben der Hinterbrust schmäler als neben dem zweiten Abdominalsegment. Vorder- und Mittelbrust fallen ziemlich steil ab; die letztere nicht scharfkantig ausgeschnitten. Das Abdomen ist in der Längsrichtung deutlich gewölbt, d. h. die letzten Segmente liegen wesentlich höher als die ersten. Die Segmente sind fast gerade, also seitlich an den Nähten nicht deutlich geschweift. Analsegment ungerandet. Beine kräftig, kurz. Mittelhüften seitlich offen und mit Trochantinus bewehrt. Die Schenkel nicht gekeult, unten der Länge nach doppelkantig. Die Schienen an der Außenseite mit Stacheln oder Zähnen, deren Zahl bei den Individuen sehr schwankt, an den Vorderschienen sind außer dem Endzahn bei einzelnen Arten 1-6 Zähne vorhanden, oftmals an dem linken und rechten Bein noch verschieden. Die beiden beweglichen Enddornen sehr kräftig, verschieden lang, außer ihnen und dem Endzahn der Außenseite ist ein anderer Endzahn am

Ende der Innenseite vorhanden. An den Vorderschienen findet sich an der Innenseite am Ende ein Haarbüschel. An den Tarsen ist das Klauenglied stark gekeult und so groß oder größer als die andern Glieder zusammen; diese perlig und an der Sohle nur mit einzelnen längeren Borsten versehen. Das Onychium ist recht deutlich zapfenförmig und hat jederseits 3 lange Borsten.

Lacordaire gibt (Genera Col. V, 1859, p. 312 ff.) eine eingehende Beschreibung der Unterfamilie und der Gattung. Es sind ihm dabei einige Ungenauigkeiten unterlaufen. Er gibt die Mandibeln als zweispitzig an, während sie 3 Spitzen haben, ferner sagt er von der Ligula: "carénée sur la ligne médiane", was bei keiner Art zutrifft. Ebenso soll das Onychium nur 2 Borsten haben, während es, abweichend von fast allen Tenebrioniden, 6 Borsten trägt.

Kirby schreibt, daß die Maxillen "one — lobed" sind; solche Maxillen kennt man bei Tenebrioniden überhaupt nicht, auch unsre Gattung hat eine deutliche Innenlade. Das, was dieser Autor "Mentum" nennt, wird neuerem Gebrauch zufolge hier Submentum genannt.

Zahlreiche kleinere Unterschiede zwischen obiger Beschreibung und derjenigen der genannten Autoren rühren von der Tatsache her, daß sie nur eine Art kannten und daher naturgemäß Artcharaktere für Gattungskriterien ansahen.

Die jetzt bekannten Arten lassen sich folgendermaßen dichotomisch auseinanderhalten:

- 1. Auf der Stirn zwischen den Augen je eine stark erhabene, kurze Leiste jederseits. Große Arten von wenigstens 27 mm Länge. 2.
 - Stirn außer dem Stirnhorn seitlich ohne Leisten. Meist kleinere Arten von höchstens 23 mm Länge . . . 3.
- - Stirnhorn am Ende zugespitzt. Die schlanken Mandibeln nur mit den 3 Endspitzen, Mentum mit abgerundeten Vorderwinkeln. Ohausi n. sp.
- 3. Große Art von 27-32 mm Länge, das Stirnhorn hinten helmartig abgesetzt, die 3 Endglieder der Fühler nicht deutlich breiter als die vorhergehenden. . dux n. sp.

- Arten von höchstens 23 mm Länge, das Stirnhorn geht einfach verrundet in die Stirn über. Die 3 Endglieder der Fühler bilden eine abgesetzte Keule. 4.
- 4. Mandibeln an der Innenseite vor der Spitze mit zahnartiger Erweiterung und auf der Oberseite vom Grunde in der Mitte mit starker, langer Längsleiste. Das Stirnhorn ist in starkem Kreisbogen gekrümmt, Oberlippe etwa $^{1}/_{3}$ kreisbogig, ganz ohne Vorderecken . . mandibularis n. sp.
 - Mandibeln innen ohne Zahn, auf der Oberseite innen in der Mitte am Grunde (also in den Ausschnitt des Vorderkopfes passend) mit starker, runder Beule; Stirnhorn in flachem Bogen gekrümmt. Oberlippe vorn breit und mehr oder weniger ausgeschnitten 5.
- 5. Robustere Art, Mandibeln unten tief ausgehöhlt und fast glatt, Prosternum über die Hüften hinaus ziemlich spitz verlängert educator n. sp.

Erklärung der Tafel.

Fig	. 1.	Mentum und Ligula von Ph. Bennetti.
27	2.	, Ph. Ohausi.
77	3.	" " " Ph. Latreillei.
22	4.	" " " " Ph. dux.
77	5.	Maxille von Ph. Ohausi.
,,	6.	" Ph. educator.
77	7.	Rechte Mandibel von Ph. Ohausi von unten gesehen.
77	8.	, , $Ph. dux$, ,
22	9.	" " " " Ph. Bennetti " "
"	10.	" " " Ph. educator " "
"	11.	" " " <i>Ph. educator</i> " oben "
27	12.	" " " Ph. Bennetti " " "
"	13.	" " " Ph. Ohausi " " "
27	14.	Linke " Ph. Ohausi " unten "
,,	15.	Mahlzahn der linken Mandibel von Ph. Ohausi.
.,	16.	" rechten " " Ph. Bennetti.
22	17.	Fühler von Ph. Ohausi.
-	18.	Penis von Ph. Ohausi.
,,	19.	$_{n}$ $_{n}$ $Ph. duv.$
27	20.	" Ph. educator.
"	21.	" Ph. Bennetti.

Fig.	22.	Stirnhorn	von	Ph.	dux	von	der	Seite	gesehen.
"	23.	22	77	Ph.	Bem	ıetti.			
27	24.	77	22	Ph.	Oha	usi.			
,,	25.	"	27	Ph.	mana	libula	ris.		
27	26.	27	22	Ph.	Latr	eillei	und	educa	tor.
22	27.	Oberlippe	von	Ph.	Benn	retti.			
22	28.	"	27	Ph.	Ohai	usi.			
.,	29.	22	22	Ph.	mana	dibulo	tris.		
22	30.	27	77	Ph.	educ	ator.			
"	31.	Unterflüge	l ein	er I	Phreno	apates	-Art	(dux)	•

Das Sammeln von Puppenhäuten der Chironomiden. (Dipt.)

Noch einmal eine Bitte um Mitarbeit.

Von Dr. August Thienemann.

Aufrufe, die sich an weitere Kreise wenden, um Material für wissenschaftliche Arbeiten zu bekommen, verhallen in den meisten Fällen ungehört. So ist es auch mit der Bitte um Mitarbeit an der Aufzucht von Chironomidenlarven, die ich vor einiger Zeit aussprach, gegangen. Nur von wenigen Herren, einzelnen Zoologen und Aquarienliebhabern, habe ich mehr oder minder reichliches Material vollständiger Chironomiden - Metamorphosen erhalten. So dankbar ich hierfür bin: zu einer monographischen Darstellung der Metamorphose dieser weit verbreiteten und fein differenzierten Mückengruppe reicht das vorhandene Material noch nicht aus, wenn ich auch selbst im Laufe der letzten Jahre wohl an 200 Metamorphosen gezüchtet habe. Ich wiederhole also abermals meine Bitte und stelle jedem, der sich mit der äußerst einfachen Aufzucht der Chironomidenlarven beschäftigen will, eine ausführliche Anleitung dazu gern zur Verfügung. Wem aber solche Zuchtversuche noch zu schwierig erscheinen, der kann mit wenig Mühe doch unsere bisher geringe Kenntnis der Biologie und geographischen Verbreitung der Chironomiden wesentlich erweitern und vertiefen. Und dazu möchte ich an dieser Stelle noch einmal anregen.

Es handelt sich dabei um die Chironomidenfauna unserer stehenden Gewässer, der Teiche und Seen.

Schon im ersten Frühjahr, etwa Anfang April, verpuppen sich die Chironomidenlarven des Grundes und der Uferzone der Teiche und Seen, die reifen Puppen steigen zur Wasseroberfläche auf, die geflügelte Mücke schwingt sich in die Luft empor, die leere Puppenhaut bleibt schwimmend an der Oberfläche zurück. Je weiter der Sommer vorrückt, um so größer wird die Zahl der ausschlüpfenden Mücken, um so größer wird die Menge der Puppenhäute auf dem Wasserspiegel. Das Maximum wird im August und September erreicht.

Am 8. VIII. 10 sammelten wir auf dem Weinfelder Maar (Eifel) 10 verschiedene Arten von Chironomidenhäuten, am 16. VIII. auf dem Laacher See 11 Arten, am 5. VIII. auf der Urfttalsperre 12, am 8. IX. auf der Tambacher Talsperre (Thüringen) 13,

am 14. VIII. auf dem Ulmener Maar deren 14.

Diese Chironomidenhäute aber sind sehr charakteristisch gebaut; sie lassen sich zum Teil schon jetzt bis zur Art oder wenigstens Gattung bestimmen; und für einen andern Teil wird das, sobald erst noch mehr vollständige Metamorphosen gezüchtet sein werden, möglich sein.

Das Sammeln dieser Häute ist bedeutend leichter und einfacher als der Fang der zarten, empfindlichen Mücken selbst. Schon vom Ufer aus, besser noch von einem Kahne, kann man mit einem gewöhnlichen, am Spazierstock befestigten Käscher die Wasseroberfläche abschäumen und so die Häute in großen Mengen in das Netz bekommen. Nun wendet man, nachdem die Häute in einer Ecke des Netzes zusammengespült sind, dieses um, und spült diese Ecken in einem Gläschen mit Spiritus ab.

Eine Etikette mit Ort und Datum des Fanges aufgeklebt, und wir haben ein Material gesammelt, das für die Kenntnis der Lebensweise und geographischen Verbreitung der Chironomiden

von größtem Werte sein kann.

In den ruhigen Buchten unserer Seen treibt der Wind die Chironomiden oft in Massen zusammen: diese Seechironomiden sind zurzeit noch kaum bekannt. Auch die Chironomiden kleinerer Teiche, zwischen deren Uferpflanzen die Häute ebenso in Mengen anzutreffen sind, harren noch der Bearbeitung.

Meine Bitte geht also dahin, dass die an Seen und Teichen sammelnden Entomologen und Hydrobiologen ebenso wie die praktischen Teichwirte auch den Chironomidenhäuten ihre Aufmerksamkeit zuwenden, und mir die dort gesammelten Formen zur Untersuchung überlassen mögen! Sie werden damit die Kenntnis dieser wissenschaftlich wie wirtschaftlich außerordentlich interessanten Insektengruppe wesentlich fördern.

Münster i. W., im November 1910.

Landwirtschaftliche Versuchsstation.

Über die Lebensweise von *Hemimerus*. (Orth.) Von Prof. Dr. R. Heymons, Berlin.

Hemimerus talpoides Walck.

Das Insekt, von dem in den folgenden Zeilen die Rede ist, hat schon mehrfach von sich reden gemacht. Es gehört in den Verwandschaftskreis der Orthopteren im weiteren Sinne und lebt auf der Haut eines Nagetiers, der Hamsterratte Cricetomys, die in verschiedenen Arten oder geographischen Rassen im äquatorialen Afrika weit verbreitet ist. Als gegen Ende der siebziger Jahre des vorigen Jahrhunderts Hemimerus in einigen wenigen schlecht erhaltenen Exemplaren nach Europa gelangte, erregte das merkwürdige Tier die Aufmerksamkeit des Entomologen H. de Saussure, der in Hemimerus den Typus einer neuen eigenartigen Insektenunterklasse zu erblicken glaubte. Diese Meinung stellte sich freilich als irrtümlich heraus, sobald etwas besser erhaltene Stücke von Hemimerus in europäische Museen kamen.

Der dänische Entomologe Hansen¹) war der erste, der eine genaue und zuverlässige Beschreibung von Hemimerus veröffentlichte. Ihm gebührt das Verdienst, die nahe Verwandtschaft ermittelt zu haben, die zwischen dem eigentümlichen Bewohner der Hamsterratte und den Forficuliden besteht. Freilich blieb dieses Resultat nicht ganz unwidersprochen, denn zum Teil glaubte man auch mehr oder minder weitgehende Ähnlichkeiten zwischen Hemimerus und den Blattiden oder gar den Gryllotalpiden herausfinden zu können. Die meisten Forscher aber, die sich seit Hansen mit dem Hemimerus beschäftigt haben, sind doch zu der Überzeugung gelangt, dass Hemimerus die wichtigsten Übereinstimmungen mit den Dermapteren besitzt, der ich auf Grund eigener Untersuchungen über den inneren Bau von Hemimerus und seine Entwicklung nur durchaus beipflichten kann. sonderbar es klingt, Hemimerus ist also ein Ohrwurm (Dermapter), der sich an eine parasitäre oder, wie unten noch gezeigt werden soll, richtiger gesagt an eine epizoische Lebensweise angepaßt hat. Das Fehlen der Augen, die abgeflachte Körpergestalt, die Verbreiterung des Prothorax, unter dessen Seitenteilen die kurzen Fühler geborgen werden können, die kräftigen Krallen an den kurzen gedrungenen Beinen, die starken nach hinten gerichteten Haarborsten an den dorsalen Leibesringeln, alle diese Eigentümlichkeiten, die das Tier, oberflächlich betrachtet, einem Ohrwurm

¹) On the Structure and Habits of Hemimerus talpoides Walk. Entom, Tidskr, 1894.

so unähnlich machen, sind Anpassungen an die Lebensweise auf der Haut eines Warmblüters.

Gegenwärtig ist Hemimerus eigentlich nicht mehr als Seltenheit zu betrachten. Das Kgl. Zoologische Museum in Berlin besitzt unter seinen reichen Schätzen bereits ein recht umfangreiches Material von Hemimeren, das aus den verschiedensten Teilen Afrikas stammt, denn dank den guten Verbindungen mit den Kolonien und den tüchtigen Sammlern und Forschern, die dort tätig gewesen sind, konnten diese interessanten Tiere in neuerer Zeit in verhältnismäßig großer Zahl erbeutet worden.

Besonders verdient um die Erforschung des Hemimerus hat sich Prof. Dr. Vosseler, der derzeitige Direktor des Zoologischen Gartens in Hamburg, gemacht, der als Leiter der Biologischen Station in Amani eine Reihe wertvoller Beobachtungen über das in Rede stehende Insekt veröffentlicht hat 1). Vosseler ist auch der Erste gewesen, dem es gelang, lebende Hemimeren auf einer ostafrikanischen Cricetomys nach Europa zu bringen, die er mir für meine Untersuchungen über Bau und Entwicklung von Hemimerus in freundlichster Weise zur Verfügung gestellt hat. In neuester Zeit hatte auch Jordan 2) Gelegenheit, lebende Hemimeren zu erhalten, und hat in einem kleinen Aufsatz einige interessante Mitteilungen über seine Untersuchungen gemacht 2).

Somit sind wir über den Hemimerus zurzeit bereits recht gut unterrichtet. Über seine Verwandtschaftsbeziehungen und über seinen äußeren und inneren Bau wissen wir jedenfalls bereits sehr viel mehr als von so manchem einheimischen Insekt. Nur in einer Hinsicht weist unser Wissen noch einige wesentliche Lücken auf, denn die Lebensweise von Hemimerus ist noch keineswegs in allen Punkten genügend aufgeklärt. Namentlich über die Beziehungen des Hemimerus zu seinem Wirte und über die Art und Weise wie er sich auf letzterem ernährt, gehen die Meinungen zurzeit noch einigermaßen auseinander. Hansen hat die Vermutung ausgesprochen, dass Hemimerus nach Art der Mallophagen die Epidermoidalbildungen seines Wirtes frist. Andererseits wurde die Vermutung ausgesprochen, dass Hemimerus sich vorzugsweise von anderen Hautparasiten ernähren solle, die auf dem Körper von Cricetomys schmarotzen. Dagegen hat man freilich geltend machen können, dass es dem Hemimerus, selbst wenn sein Wirt noch so stark mit Ungeziefer behaftet wäre, doch wohl kaum

²) Jordan, Notes on the Anatomy of *Hemimerus talpoides*. Naturae Novitates 1909.

Vosseler, Einiges über Hemimerus und sein Wirtstier. Zoolog. Anzeiger 1907.

gelingen würde, immer die genügende Menge von Milben, Flöhen und ähnlichen Schmarotzern zu finden; um damit sein Leben zu fristen. Nach den Ermittlungen von Vosseler ist Hemimerus ein echter Parasit, der sich nicht nur in harmloser Weise mit abgestofsenen Epithelzellen und ausgeschiedenen Hautsubstanzen begnügt, sondern seinen Wirt tatsächlich schädigt. Nach Vosseler greift Hemimerus das lebende Hautgewebe der Hamsterratte an, wodurch allerlei krankhafte Veränderungen in Gestalt haararmer oder kahler oder sogar blutrünstiger Stellen in der Haut hervorgerufen werden. Vosseler konnte weiter beobachten, daß Zecken, die sich in nächster Nachbarschaft der Hemimeren an die Haut der Hamsterratte angesetzt hatten, von den Hemimeren ganz unbeachtet gelassen wurden. Diese taten den Zecken nichts zuleide, so daß letztere schließlich prall mit Blut vollgesogen von der Haut der Hamsterratte abfielen.

Der Frage nach der Ernährungsweise des Hemimerus hat auch Jordan Beachtung geschenkt. Ihm zufolge spielen aber außer der Epidermis des Wirtes auch Pilze eine wichtige Rolle auf der Speisekarte jenes Hautbewohners, denn im Darminhalt des letzteren konnten Pilzsporen nachgewiesen werden. Jordan ist der Meinung, daß die am Körper der Hamsterratte so häufig zu beobachtenden kahlen Stellen wahrscheinlich durch Pilze verursacht werden. Da Hemimerus solche Pilze aber verzehrt, so ergibt sich eine neue wichtige Beziehung zwischen dem hautbewohnenden Insekt und der Hamsterratte. Man würde hiernach berechtigt sein, von einer Symbiose zu sprechen, denn Hemimerus findet ja nicht allein eine gleichmäßig temperierte warme Wohnung und Schutz auf der Ratte, sondern er gewährt andererseits seinem Wirte auch wieder Nutzen, indem er ihn, nach Jordan, von den verderblichen Pilzschmarotzern säubert.

Somit widersprechen sich zurzeit noch die Ansichten über die biologische Bedeutung des Hemimerus. Man kann noch im Zweifel darüber sein, ob letzterer ein blutsaugender Parasit oder ein seinem Wirtstier in gewissem Sinne nützlich werdender Hautbewohner ist. Diese Unklarheit, sowie noch einige andere bisher unentschieden gebliebene Fragen veranlassen mich, meine früheren, freilich schon einige Jahre zurückliegenden Notizen über die Lebensweise des Hemimerus hier mitzuteilen.

Schon oben war gesagt, das ich der Güte des Herrn Prof. Vosseler eine mit Hemimeren behaftete Hamsterratte zu verdanken hatte. Es handelte sich um ein kräftiges, ausgewachsenes männliches Individuum von Cricetomys, das bei seinem Eintreffen in Berlin in gutem Ernährungszustande sich befand, und dessen Gesundheit, wie schon der erste Augenschein lehrte,

durch Parasiten nicht sonderlich gelitten haben konnte. Freilich fand sich an dem Innenwinkel des einen Auges eine stark geschwollene entzündete Stelle, doch konnte diese jedenfalls nicht durch die Tätigkeit von Hemimeren verursacht sein. Von letzteren war zunächst nichts zu bemerken. Weder in dem dichten dunklen Fell der Rückenseite noch in den Achselhöhlen liefs sich auch nur ein einziger Hemimerus erblicken. Erst als es möglich geworden war, die Inguinalgegend der bei der Ankunft sehr aufgeregten und unruhigen Hamsterratte genauer in Augenschein zu nehmen, zeigten sich die Hemimeren, die an dieser Stelle dicht gedrängt und unbeweglich, ähnlich wie Zecken, nebeneinander safsen, wobei ihre Köpfe zum Körper des Wirtes, ihre Hinterenden nach außen gerichtet waren. Ihre Zahl war auf etwa 20-25 zu schätzen.

Das Bild änderte sich in sehr auffälliger Weise, sobald die Hamsterratte sich beruhigt hatte und kurze Zeit nach der Nahrungsaufnahme in festen Schlaf verfiel. Kaum hatte die Ratte sich regungslos auf dem Boden ihres Käfigs zusammengekauert, so verließen die Hemimerus ihren Zufluchtsort und krochen völlig ungeniert auf dem ganzen Körper ihres Wirtes umher, wobei sie entweder frei auf der Oberfläche des Haarkleides erschienen oder sich ihren Weg in dem Pelz zwischen den Haaren bahnten. Hierbei blieben sie, wie dies auch Vosseler beschrieben hat, bisweilen längere Zeit unbeweglich an einer Stelle, den Kopf meist tief in dem Haarpelz verborgen, bald huschten sie mit großer Geschwindigkeit eine Strecke vorwärts und ließen dabei oft förmliche Furchen in dem dichten Haarkleid zurück.

Das Gleiche habe ich im Laufe der nächsten Zeit wiederholt beobachtet. Sobald die Hamsterratte munter und lebhaft war, pflegten die Hemimeren zu verschwinden und sich an der Bauchseite und namentlich am Grunde der Hinterbeine zu verstecken. Wenn dagegen das Wirtstier sich völlig unbeweglich verhielt oder schlief, so zeigte sich der ganze Schwarm der Hautbewohner. Bald hier, bald dort erschienen sie einzeln oder zu zweien an den verschiedensten Körperteilen, und krabbelten ganz ungeniert herum. Seltener wurden diese Insekten auch einmal sichtbar, wenn die Ratte sich bewegte.

Die blinden Hemimeren sind deutlich negativ phototropisch, wie schon Vosseler seinerzeit berichtete, der sie beim Abheben des Deckels des Rattenkäfigs schnell zur unbeleuchteten Körperseite ihres Wirtes flüchten sah. Ich kann dies bestätigen, obwohl ich freilich die Tiere nicht ganz so lichtscheu fand, wie dies beispielsweise für manche Mallophagen gilt. Ich habe auch beobachtet, daß die Hemimeren, ungestört gelassen, oft längere Zeit

am Tage frei an der Oberfläche des schlafenden Wirtes verweilten. Allerdings war der Käfig des letzteren hierbei niemals dem grellen Sonnenlicht, sondern nur diffusem Tageslicht ausgesetzt. Wurden die Hemimeren dagegen irgendwie beunruhigt oder vom Körper der Ratte abgenommen, so suchten sie immer nach Möglichkeit dunkle Stellen auf.

Die Beobachtung von Vosseler, daß die Hemimeren auch freiwillig ihren Wirt verlassen, stimmt gleichfalls ganz mit meinen Ergebnissen überein. Ich habe gefunden, daß diese Insekten namentlich in der Nacht oder in der Dunkelheit Neigung zu Exkursionen haben, ob es besonders dann geschieht, wenn gerade die Hamsterratte ruht, habe ich nicht direkt festgestellt, glaube es aber annehmen zu können. Die Wanderungen pflegen im allgemeinen keine weiten zu sein. Die Hemimeren beschränken sich in der Regel darauf, nur in der nächsten Nähe der Lagerstätte ihres Wirtes umherzukriechen und flüchten bei etwaigen Störungen, soweit es ihnen möglich ist, schleunigst zu dem warmen sicheren Rattenkörper hin. Wurden wandernde Hemimeren vorsichtig mit der Pinzette aufgenommen und an die Ratte gebracht, so verschwanden sie ohne Zaudern mit großer Schnelligkeit in dem schützenden Haarpelz.

Die Häutungen können entweder am Körper der Hamsterratte oder auch außerhalb desselben vor sich gehen. Beides habe ich konstatiert. Vor jeder Häutung schluckt Hemimerus, genau wie dies die Forficuliden tun, ein ansehnliches Quantum Luft ein. Letztere gelangt in den als Kropf bezeichneten Teil des Vorderdarms, der hierdurch ballonartig aufgebläht wird. Wenn der Körper genügend ausgedehnt ist, so platzt die alte Chitinhaut längs der Mittellinie des Rückens. Frisch gehäutete Tiere sehen anfangs weiß aus. Eine Hemimerus-Larve, die in der Nacht den Körper der Hamsterratte verlassen hatte und dabei das Unglück hatte, in einen im Käfig befindlichen Napf zu fallen, der das Trinkwasser für die Ratte enthielt, häutete sich auf der Wasseroberfläche und klammerte sich an die abgeworfene Haut an, die infolge ihrer Leichtigkeit wie ein Schiffchen auf dem Wasser schwamm. Jedenfalls wurde das noch ganz hell gefärbte Tier am nächsten Morgen so gefunden und konnte ganz trocken und unversehrt aus seiner unbehaglichen Lage befreit werden.

Ich habe einige Versuche gemacht, die Hemimeren getrennt von der Hamsterratte am Leben zu erhalten und habe sie in Glasgefäßen aufbewahrt, in die ich Stroh, Papier und verschiedene tierische und pflanzliche Substanzen brachte, mit denen ich meinte sie ernähren zu können. Obwohl ich auch Sorge dafür getragen hatte, daß es den Tieren an der nötigen Wärme nicht fehlte, so endigten doch meine Versuche längstens nach 3-4 Tagen mit dem Tode der Gefangenen. Es scheint somit, daß die Hemimeren ebensowenig wie die Mallophagen imstande sind, eine langdauernde Trennung von ihrem Wirtstier ohne Schaden ertragen zu können.

Ferner habe ich versucht, die Hemimeren auf andere Nager zu übertragen. Auch diese Versuche schlugen fehl. In dem Fell der Hausmaus (Mus musculus L.) vermochten die Hemimeren überhaupt keinen Halt zu gewinnen, und in das Fell eines Hamsters (Cricetus frumentarius Pall.) sträubten sie sich einzudringen. Der letztere Mifserfolg mag zum Teil vielleicht auch darauf zurückzuführen sein, daß der als Versuchstier mir zur Verfügung stehende Hamster erst kurz vorher aus seinem Winterschlaf aufgestört worden war und möglicherweise noch nicht die nötige Körperwärme wieder besaß.

Diese vorläufigen Versuche beweisen natürlich einstweilen sehr wenig, sie müßten vielmehr weiter fortgeführt und in mancher Hinsicht weiter abgeändert werden, bevor sich bestimmte Schlüsse ziehen lassen. Leider war ich gezwungen, von derartigen Beobachtungen Abstand zu nehmen, weil ich die Hemimeren für meine Hauptaufgabe, das Studium ihrer Organisation und Entwicklung, töten und konservieren mußte. Die Tiere länger am Leben zu lassen, erschien mir nicht ratsam, weil ich die traurige Erfahrung machte, daß die Zahl der auf dem Rattenkörper befindlichen Hemimeren auch ohne mein Zutun sich rapide verminderte. Eine Ursache hiervon war die Hamsterratte selbst, die zwar im großen und ganzen ihren Bewohnern gegenüber sich auffallend gleichgültig und teilnahmslos verhielt, für diese andererseits aber auch nicht ganz so harmlos war, wie dies Vosseler für die von ihm in Afrika beobachteten Hamsterratten schildert. Vosseler sagt, daß die Hemimeren der Hamsterratte nicht die geringste Unbehaglichkeit zu verursachen scheinen, "selbst dann nicht, wenn einzelne Vordringlinge sich am Ohr oder am Auge zu schaffen machen. Sie läßt sich dadurch nicht im geringsten beim Fressen stören, zwinkert höchstens so lange mit dem Lide, bis der Gast sich wieder entfernt hat. Nicht die Spur eines nervösen Zuckens von Haut oder Muskeln wird durch die lebhaftesten Bewegungen auch mehrerer Hemimeren ausgelöst, einerlei, ob diese sich am Rücken oder an den empfindlichsten Teilen der Bauchseite tummeln und ernähren. Bezüglich dieser auch im Schlaf anhaltenden Empfindungslosigkeit steht die Ratte wohl unter ihren Verwandten fast einzig da. Hemimerus profitiert davon ein völlig ungestörtes Dasein, das nicht unwahrscheinlich die erste Bedingung für die innige Anpassung des Schmarotzers speziell nur an diesen Wirt bildete."

Die Empfindungslosigkeit, die Cricetomys seinen Hautbewohnern gegenüber an den Tag legt, ist, wie Vosseler sehr zutreffend schildert, in der Tat eine sehr weitgehende. Es ist geradezu erstaunlich zu sehen, wie sorglos und unbekümmert die großen Hemimeren auf der Hamsterratte umherkrabbeln und dabei auch über manche der empfindlichsten Körperstellen hinweglaufen, ohne daß die Ratte hierdurch zu Abwehrbewegungen veranlaßt wird. Andererseits war aber das Individuum der Hamsterratte, das ich zu beobachten Gelegenheit hatte, für die Hemimeren doch nicht vollkommen ungefährlich. Wenn nämlich eines dieser Insekten den Kopf der ruhenden Ratte sich als Tummelplatz wählte, was gerade mit einer gewissen Vorliebe zu geschehen schien, und hierbei in unvorsichtiger Weise dem Lippenrande sich näherte, so schnappte die Ratte den Störenfried mit großer Sicherheit weg und verschluckte ihn. 2 der größten Hemimeren, mutmasslich trächtige Q, fanden auf diesem Wege vor meinen Augen ein Ende. Das Wegschnappen der Hemimeren führte die Ratte im Schlafe oder jedenfalls im Ausruhen aus. Ihre Augen blieben während des blitzschnell sich abspielenden Vorganges, wie mir schien, geschlossen, und ich habe nie bemerkt, dass das Tier irgend welche Anstrengungen gemacht hätte, um die lästigen Hemimeren zu erhaschen. Das Aufschnappen der Hemimeren, sobald diese so unvorsichtig waren, die empfindlichen Schnauzenpartien zu reizen, machte fast den Eindruck eines rein reflektorischen Vorganges.

Ein zweites Moment, das eine Verminderung in der Zahl der Hemimeren herbeiführte, war die zu gute Pflege und Sorgfalt, die man in bester Absicht dem Cricetomys zuteil werden liefs. Der Käfig des Tieres, in dem es bei der Ankunft in Europa an Schmutz und Unrat nicht mangelte, wurde zu sauber gehalten. Die Hemimeren andererseits zeigten immer mehr und mehr die Neigung. den Körper ihres Wirtes zu verlassen, wobei diese Insekten jetzt auch weitere Spaziergänge unternahmen und während ihrer Exkursionen im Rattenkäfig oder in der Nachbarschaft desselben zum Teil verunglückten. Erst zu spät wurde mir klar, dass die zunehmende Wanderlust der Hemimeren wohl in der veränderten Umgebung ihren Grund habe. Offenbar fühlten sich die Insekten auf der Hamsterratte nicht mehr behaglich, und zwar scheint mir die Hauptursache in dem Umstande zu liegen, dass es ihnen an

Nahrung mangelte.

Hiermit kommen wir auf das bereits oben berührte Problem der Ernährung des Hemimerus zurück. Direkte Beobachtungen über die Nahrungsaufnahme anzustellen, ist mir leider nicht gelungen, denn nie glückte es mir, diese lichtscheuen Insekten fressen zu sehen. Somit blieb nichts übrig, als den Darminhalt mikroskopisch zu untersuchen, ein Weg, den später auch Jordan bei seinen oben erwähnten Ergebnissen eingeschlagen hat. Den Darminhalt habe ich teils an Schnitten durch konservierte Exemplare, teils an frisch geöffneten, vor kurzem erst von der Hamsterratte abgenommenen Hemimeren untersucht. Fetzen verhornter Epidermiszellen des Wirtes bilden die Hauptmasse des Darminhalts und stellen zusammen eine weißliche Masse dar, die Kropf und Mitteldarm erfüllt. Haare fand ich niemals im Hemimerus-Darm. Es scheint also, daß Haare entweder überhaupt nicht oder vielleicht nur ausnahmsweise aufgenommen werden. Blut habe ich mit Sicherheit nicht feststellen können. Ich fand nur in einem einzigen Falle, bei einem in Afrika konservierten Exemplar, ein geringes Quantum einer gelblichen Masse, die möglicherweise als geronnenes Blut gedeutet werden könnte, vielleicht aber auch etwas anderes ist.

Wie schon die meisten früheren Beobachter meinten, kann es also gar keinem Zweifel unterliegen, daß Hemimerus sich namentlich von den oberen verhornten Epidermisschichten der Cricetomys-Haut ernährt. Hiermit werden jedenfalls auch Talgdrüsensekrete und etwaige andere Hautexudate aufgenommen werden. Der Bau der Mundteile läßt diese Ernährungsweise auch sehr begreiflich erscheinen, denn die distal mit spitzigen Zähnen versehenen Mandibeln sind in ihrem basalen Teile messerartig zugeschärft und erscheinen daher sehr geeignet, Hautschuppen und Fetzen des verhornten oberflächlichen Epidermisgewebes ohne Schwierigkeit abzuschaben und abzureißen.

Der Bau der Mandibeln spricht aber in keiner Weise dafür, das Hemimerus ein blutsaugendes Insekt ist, das mit Hilfe von Speichelflüssigkeit oder ähnlichen Drüsensekreten sich die Körpersäfte seines Wirtes zugänglich macht. Wenn Hemimerus als echter Parasit auch das lebende Hautgewebe, das Stratum Malpighi der Epidermis oder die Cutis angreifen würde, so müßte die mit Hemimeren behaftete Hamsterratte unbedingt entzündete oder mit Schorf bedeckte Stellen an der Haut haben, auch würde die Ratte trotz allen Phlegmas wohl kaum die geschilderte Gleichgültigkeit und Empfindungslosigkeit zeigen, wenn sie in derartiger Weise von ihren Bewohnern geplagt würde.

An der von mir untersuchten Hamsterratte war von irgendwelchen Hautverletzungen jedenfalls nie etwas zu bemerken. Auch die öfters an *Cricetomys* zu beobachtenden haarärmeren oder kahlen Hautstellen dürfen meiner Ansicht nach nicht auf das Konto des *Hemimerus* gesetzt werden, denn bei der unter meiner Obhut gewesenen Ratte blieb eine kahlere Stelle an der Rückenpartie unverändert, lange nachdem sämtliche Hemimeren der wissenschaftlichen Untersuchung zum Opfer gefallen waren oder anderweitig ein Ende gefunden hatten.

Dagegen scheint mir Hemimerus in einer andern Weise die Hauttätigkeit seines Wirtes beeinflussen zu können. Es fiel mir nämlich auf, daß die Hamsterratte zurzeit, als ich sie erhielt, große Mengen loser kleiner Hornschüppchen oder Schinnen in dem Haarpelz enthielt, so daß das Fell an einigen Stellen wie schwach gepudert aussah. Man wird annehmen können, daß diese Schüppchen entweder direkt beim Fressen von den Hemimeren abgelöst waren, so daß sie gewissermaßen Abfälle der Nahrung darstellten, oder daß vielleicht auch die Haut infolge der fortdauernden Reizung in einen krankhaften Zustand gekommen war, so daß die Abschuppung sich in ungewöhnlicher Weise verstärkt hatte. Jedenfalls verlor sich diese Erscheinung nach und nach mit der Abnahme der Hemimeren. Von einer gesundheitlichen Schädigung des Wirtes durch seine Bewohner wird man aber auch in diesem Falle wohl schwerlich reden können.

Im übrigen will ich nicht etwa völlig in Abrede stellen, daß Hemimerus ausnahmsweise und unter besonderen Umständen auch lebendes Gewebe einmal angreifen mag. Die von mir beobachteten Tiere zeigten eine besondere Neigung, die bereits oben erwähnte, am Auge befindliche Geschwulst der schlafenden Ratte aufzusuchen, und wurden dort vermutlich durch Absonderungen angelockt. Ich halte es für sehr wahrscheinlich, daß Hemimerus bei etwaigen Hautverletzungen seines Wirtes die Wundränder durch Befressen beschädigen wird.

Wenn bisher nur von der Nahrungsaufnahme auf Kosten des Wirtstieres die Rede war, so ist doch diese Art der Ernährung keineswegs die ausschliefsliche. Im Gegenteil, man findet oft kaum Spuren von Hautepithelzellen im Hemimerus-Darm, der statt dessen mit allen möglichen, in der Regel recht schwer definierbaren Substanzen vollgepfropft ist. Unter Gruppen von Pflanzenzellen mit noch deutlich erhaltenen Zellmembranen fand ich auch unzweifelhafte Chitinteile vor. Mir scheint diese Feststellung von einem gewissen Interesse zu sein, denn es geht daraus jedenfalls so viel mit Sicherheit hervor, dass Hemimerus doch nicht auf eine so einseitige Kost angewiesen ist, wie früher öfters angenommen wurde. Er begnügt sich eben nicht immer mit den ziemlich trockenen Hautgebilden seines Wirtes, sondern nimmt auch recht verschiedenartige andere organische Substanzen zu sich. Unter normalen Verhältnissen wird er solche gewiß schon oft genug in dem dichten Haarpelz der Hamsterratte vorfinden, denn obwohl letztere sich häufig putzt, so kann sie doch bei ihrer Lebensweise Verunreinigungen ihres Körpers gar nicht vermeiden. Am Boden

zwischen Gestrüpp und Wurzelwerk kriechen die Tiere umher, wühlen im Erdreich und suchen sich dort ihre Schlupfwinkel. Durch Vosseler wissen wir auch, dass die Cricetomys ganz nach Art unserer Hamster sich unterirdische Vorratskammern anlegen. die sie mit eingetragenen Körnerfrüchten füllen. Bei einer derartigen ausgiebigen wühlenden Tätigkeit im Boden kann es gar nicht ausbleiben, dass kleinere Pflanzenreste oder Partikel sonstiger organischer Stoffe aller Art in dem dichten Fell hängen bleiben. Diese Substanzen können dann eine leckere Kost für den Hemimerus werden. Im übrigen dürften die Hemimeren sich nicht damit begnügen, organische Stoffe am Körper ihres Wirtes aufzusuchen, sondern sie auch aufserhalb desselben zu finden wissen. Oben haben wir schon gesehen, daß die Hemimeren gelegentlich die Neigung haben, Exkursionen zu unternehmen. Wir würden den Grund zu diesen Wanderungen kaum verstehen, wenn wir nicht annehmen, dass sie sich dabei auf der Suche nach Nahrung befinden. Solche werden sie aber unter natürlichen Verhältnissen auf dem Erdboden am Lagerplatz ihres ruhenden Wirtes leicht finden können. Mit dieser Erklärung stimmt das oben mitgeteilte Verhalten der von mir beobachteten Hemimeren recht gut überein, die, als ihr Wirtstier in der Gefangenschaft allzu sauber und trocken gehalten wurde, immer häufiger freiwillig von der Hamsterratte abgingen, offenbar in der Absicht, sich frischere feuchte Nahrung zu holen.

Man kann hieraus entnehmen, daß Hemimerus sich doch etwas anders als die Mallophagen verhält, die im übrigen eine recht ähnliche Lebensweise besitzen. Letztere sind, soweit wir wissen, ganz an ihren Wirt gebunden und ernähren sich nur von Hautprodukten desselben. Bei Hemimerus ist aber die dermophile Lebensweise noch nicht in dem Grade gefestigt, daß ihm die Haut des Wirtstieres als ausschließliche Nahrungsquelle dient. Wenigstens zeitweise muß er Gelegenheit haben, auch noch anderweitige Nahrung zu sich zu nehmen.

Ich komme jetzt zu der Frage des Pilzfressens. In ganz ähnlicher Weise wie Jordan hatte auch ich Pilzsporen, teils in geöffnetem Zustande, teils noch geschlossen und mit Inhalt versehen, im Darminhalt vorgefunden. Ich konnte solche Sporen namentlich in einem Hemimerus-Individuum in größeren Mengen nachweisen, das von der Ratte bald nach ihrem Eintreffen in Berlin abgenommen worden war. In dem Holzkäfig, der als Transportbehälter für die Ratte gedient hatte, befand sich Stroh, das durch Urin und Wasser reichlich befeuchtet in Fäulnis übergegangen war und an einigen Stellen mit Schimmelpilzen überzogen war. Ich habe die Sporen dieser Pilze nicht untersucht, kann aber so

viel sagen, daß die im Darminhalt gefundenen Pilzsporen sehr denen gleichen, die an faulenden organischen Stoffen vorkommen. Hiernach halte ich es für zweifellos, daß der betreffende Hemimerus von dem fauligen Stroh gefressen hatte. Auf dem Körper des Cricetomys habe ich aber keinerlei Schmarotzerpilze entdeckt, die in irgend eine Beziehung zu den Pilzsporen gebracht werden könnten. Vielleicht verdient auch erwähnt zu werden, daß sich in dem Darminhalt verschiedener anderer von mir untersuchter Hemimeren überhaupt keine Pilzsporen nachweisen ließen. Solche würde man aber erwarten müssen, wenn es sich um bestimmte auf dem Rattenkörper vegetierende Pilzarten handeln würde, die dem Hemimerus als Nahrung dienen.

Soweit die Beziehung des Hemimerus zu seinem Wirte in Frage kommt, weiche ich also von der Meinung meiner Vorgänger in gewissem Sinne ab. Meiner Ansicht nach kann Hemimerus für die Hamsterratte weder als schädlich noch als nützlich angesehen werden. Hemimerus läßt sich jedenfalls nicht als Parasit im engeren Sinne des Wortes auffassen, insofern er seinen Wirt nicht schädigt. Andererseits wird man aber auch nicht gut von einer Symbiose in dem Sinne reden können, daß die Hamsterratte durch Vertilgung pflanzlicher Schmarotzer Vorteil von der Gegenwart der Hemimeren hat.

Wie bereits oben gesagt wurde, gehen die Meinungen auch zurzeit noch darüber auseinander, ob Hemimerus andere Arthropoden und namentlich Hautbewohner seines Wirtes verzehrt oder ob dies nicht der Fall ist. Ich fand Gelegenheit, auch diese Frage zu prüfen, als ich den Darminhalt eines ausgewachsenen Hemimerus untersuchte, der in Afrika von einem frisch erbeuteten Cricetomys abgenommen und an Ort und Stelle untersucht worden war. wohl die Konservierungsflüssigkeit nicht genügend eingedrungen und das Darmgewebe nicht besonders gut erhalten war, so liefs sich doch folgendes mit Sicherheit feststellen. Der Darminhalt zeigte sich mit der unter den natürlichen Verhältnissen aufgenommenen Nahrung prall gefüllt. Im Kropf und Mitteldarm waren neben Epidermisteilen und vielen andersartigen, leider aber undefinierbaren Resten auch noch einige winzige Milben enthalten. Es handelt sich um Jugendstadien einer Milbenart, deren auffallend guter Erhaltungszustand kaum einen Zweifel daran erlaubt. daß sie im lebenden Zustande vom Hemimerus aufgefressen worden sind. Bei welcher Gelegenheit dies geschah, läßt sich mit Sicherheit nicht sagen. Wenn es natürlich auch nicht ausgeschlossen ist, dass die jungen Milben mit dem Cricetomys nichts zu tun hatten, sondern nur zufällig mit anderweitiger Nahrung zusammen in den Verdauungskanal des Hemimerus gelangt sind, so wird man

doch nicht übersehen dürfen, daß tropische Nager eine ganze Anzahl verschiedener Milbenformen, namentlich aber deren Jugendstadien, beherbergen. Die Tatsache, daß Hemimerus unter Umständen einmal auch Milben frißt, steht nunmehr jedenfalls fest, und es spricht gewiß manches dafür, daß er hierbei auch kleine Hautbewohner seines Wirtes nicht verschmäht, vorausgesetzt, daß deren Chitinpanzer nicht eben gar zu hart und ungenießbar ist, wie dies bei den von Vosseler beobachteten, an der Haut der Hamsterratte angesogenen Zecken der Fall gewesen zu sein scheint.

Im übrigen bin ich aber der Meinung, dass die Vertilgung kleiner tierischer Schmarotzer durch Hemimerus keine große Rolle spielt. Es handelt sich hierbei wahrscheinlich nur um gelegentliche Vorkommnisse, und Hemimerus gewinnt damit sicherlich keine bestimmte biologische Bedeutung als Ungezieferjäger für die Hamsterratte. Man wird also ruhig daran festhalten dürfen, dass Hemimerus ein Epizoon ist, welches für seinen Wirt so gut wie

völlig gleichgültig bleibt.

Schließlich habe ich noch hinzuzufügen, daß es mir gelungen ist, auch am Körper des Hemimerus Epizoen in Gestalt von Milben nachzuweisen. Ich fand letztere eingebohrt an der Unterseite der vorstehenden Seitenränder des Prothorax. Der ausgezeichnete Milbenkenner Trägårdh, dem ich diese Tiere im Jahre 1908 zur Untersuchung einsandte, hatte die Güte mir mitzuteilen, daß es sich um die Hypopusformen einer Tyroglyphide handele. Es ist nicht ausgeschlossen, daß die erwachsenen Formen dieser im Jugendzustande auf Hemimerus lebenden Milbe auf der Haut des Cricetomys leben oder in dessen Lagerstätten sich aufhalten, doch ist es nicht möglich, hierüber zurzeit etwas Sicheres auszusagen.

Über das Vorkommen von Quedius brevicornis Thomps. und seine Entwicklung aus dem Larvenzustand. (Col.)

Von E. Scriba, Karlsruhe i. B.

Im Frühjahr 1895 fand ich bei Heilbronn unter verfaulten feuchten Resten einer alten Buche 3 Stück dieses Käfers. Im Sommer 1900 entnahm ich in Oberkrain einem sehr schmierigen Nest von Lasius fuliginosus, welches sich am Fuße einer hohlen Buche befand, 1 Stück des Käfers. Leider beachtete ich die vorgefundenen Quedienlarven damals nicht. Das Nest enthielt noch eine Menge guter Arten, z. B. Quedius ventralis und microps,

Xantholinus glaber v. angularis, Euthiconus conicicollis, Leiestes seminigra, Hister marginatus, Abracus granulum usw.

Im März d. J. fing ich bei Karlsruhe in einem Hornissennest, welches sich in einer Eiche befand, wieder 1 Stück des Q. brevicornis. Eine Anzahl vorgefundener Quedienlarven, welche ich in einer mit angefeuchtetem Nestmulm gefüllten größeren Blechbüchse erzog, lieferten bereits im April weitere 4 Stück Q. brevicornis, sowie Quedius ochripennis v. nigrocoeruleus. Als der Erwähnung wert führe ich an, dass von mehreren im gleichen Hornissennest vorgefundenen Potosienlarven 2 Stück P. aeruginosa Drury auschlüpften, obschon an der betreffenden Eiche keine Spur eines Wildtaubennestes ersichtlich war.

Als ich den dritten geschlüpften Q. brevicornis aus der Blechbüchse nahm, wühlte ich zufällig die Puppe des vierten heraus. Ich legte dieselbe zur Beobachtung auf die Oberfläche des Mulms. Sie war hell blutrot und die einzelnen Teile des Käferkörpers waren leicht zu unterscheiden. Nach etwa 8 Tagen färbten sich Halsschild, Kopf und Abdomen schwarz und nach weiteren 6 Tagen schien die Ausfärbung vollendet zu sein. Trotzdem empfand ich eine gewisse Sorge und hielt ein Fehlschlagen durch Eintrocknen für möglich, weil die glänzend sein sollenden Teile des Käferleibes, besonders das Halsschild ein etwas mattes Aussehen angenommen hatten. Meine Sorge wurde gelöst am siebenten Tage — der Käfer warf ein feines durchsichtiges Häutchen ab. Er war tadellos und verkroch sich sofort im Mulm.

Ich fand alsbald Gelegenheit, diesen Verwandlungsvorgang zu kontrollieren. Im Juni d. J. war ich wieder in Oberkrain und fand das im Jahre 1900 untersuchte Nest von Lasius fuliginosus wenig verändert vor. Aufser 2 Stück des Q. brevicornis erhielt ich 3 Stück ziemlich erwachsene Larven desselben, welche nach Karlsruhe mitgenommen wurden und daselbst ihre Verwandlung zum Käfer in gleicher und tadelloser Weise vollzogen. Das Nest ergab ferner eine gleichgute Ausbeute wie früher.

Die Larve des Q. brevicornis ist den von anderer Seite beschriebenen Larven nahe verwandter Arten ähnlich. Der Leib ist weißlich, der Kopf rötlich von Farbe. Erwachsen ist ihre ganze Länge etwa 15-16 mm bei 2,5 mm Breite. Die Puppe verkürzt sich auf ein wenig mehr als die Hälfte der Larvenlänge. Man muß dem ausgeschlüpften Käfer mindestens 3 Tage Zeit lassen, damit sich sein Abdomen durch aufgenommene Nahrung strecken kann.

Ein neuer *Pachynematus* aus Südtirol. (Hym.) Von Dr. E. Enslin, Fürth i. B.

Pachynematus penegalensis n. sp. φ .

Kopf schwarz, Oberlippe schwarzbraun. Clipeus mäßig tief stumpf-dreieckig ausgeschnitten. Kopf hinter den Augen etwas verschmälert, mit gerundeten Schläfen. Das ganze Gesicht sehr dicht punktiert, matt. Der Oberkopf etwas spärlicher und feiner punktiert, etwas glänzend. Scheitel gut zweimal so breit als lang, durch eine schwache Mittelfurche geteilt. Stirnfeld scharf begrenzt. Supraantennalgrube groß und tief. Unterer Stirnwulst nicht unterbrochen. Fühler schwarz, so lang wie der Hinterleib. Das dritte Fühlerglied kaum kürzer als das vierte, ebenso das fünfte Glied fast so lang wie das vierte. Thorax schwarz, der schmale Rand des Pronotums und die Tegulae größtenteils schmutzig weiß. Mesonotum samt Schildchen sehr fein und mäßig dicht punktiert, glänzend, mit kurzer grauer Behaarung. Schildchen mit angedeuteter Längsfurche in der Mitte. Schildchenanhang dicht und rauh punktiert, ganz matt. Hinterschildchen glänzend, fast glatt. Cenchri grauweiß. Prästernen der Mesopleuren glatt und glänzend. Die Mesopleuren selbst dicht grau behaart, deutlich und sehr dicht, fast runzlig punktiert, sehr schwach glänzend. Mittelbrust schwächer und zerstreuter punktiert, glänzend. Beine schwarz; an den 4 vorderen Beinen die Spitzen der Trochanteren, die Kniee, Tibien und Tarsen schmutzig weißlich, die Tarsen leicht gebräunt. An den hintersten Beinen sind die Trochanteren ganz bleich, ebenso die Tibien und Tarsen, Spitze der Tibien und der einzelnen Tarsenglieder braun. Flügel kaum getrübt. Zweite Cubitalzelle mit schwarzem Hornpunkt. Costa und Stigma hellbraun, letzteres mit einem schwärzlichen Längsstreif in der Mitte. Übriges Geäder schwarzbraun. Abdomen einfarbig schwarz, schwach grau behaart, glänzend. Sägescheide doppelt so dick als die Cerci, diese nicht überragend, gegen das Ende verschmälert und stumpf zugespitzt. Cerci selbst kräftig, bleich. — L. $\mathfrak{P} = 7$ mm.

Fundort: Penegal bei Bozen, in der Nähe des Gipfels, Ende Mai.

Type in der Sammmlung des Autors.

Diese neue Art ist charakterisiert durch die dicht punktierten, fast matten Mesopleuren. Eine ähnliche Skulptur der Mesopleuren zeigen noch 2 andere *Pachynematus*-Arten, nämlich *P. excisus* Thoms., Knw. und *P. moerens* Först. (= *P. pleuralis* Thoms.); nur von

letzterem ist auch das og bekannt. Die 2 der 3 Arten unterscheiden sich in folgenden Punkten:

P. penegalensis Enslin \mathfrak{P} .

P. excisus Thoms.; Knw. ♀.

verschmälert.

grenzt: Supraantennalgrube tief. Untere Stirnwulst nicht unterbrochen.

was runzlig punktiert, etwas glänzend.

Stigma hellbraun. After schwarz.

Sägescheide zum Ende verschmälert und stumpf zugespitzt.

etwas erweitert. scharf be- Stirnfeld und Supra- Stirnfeld nur seitlich antennalgrube kaum ' angedeutet.

Mesopleuren dicht, et- Mesopleuren dicht runzlich punktiert, matt.

> Stigma bleichgelb. After bleich.

Sägescheide gleichbreit, am Ende gerundet.

P. moerens Först. ♀.

Kopf hinter den Augen | Kopf hinter den Augen | Kopf hinter den Augen gleichbreit.

> begrenzt, unten mit der Supraantennalgrube zusammenfliessend.

> Mesopleuren zwar deutlich, aber nicht dicht punktiert, glänzend.

Stigma blasgelb.

After bleich.

Sägescheide kurz und dick, am Ende gerundet.

Pseudoxiphydria, ein neues Siriciden-Genus aus Deutschland. (Hym.) Von Dr. E. Enslin, Fürth i. B.

Pseudoxiphydria n. g.

Körper zylindrisch; Hinterleib an der Basis schwach deprimiert, gegen das Ende beim ♀ kaum komprimiert, das Ende selbst gerundet, das letzte Rückensegment des Hinterleibes mit einem sehr kurzen Fortsatz versehen. Die Seiten des Hinterleibes, besonders gegen die Basis zu mit scharfer Kante. Kopf so breit wie der Thorax, hinter den Augen gerundet verschmälert. Clipeus sehr klein, von der Stirne nicht geschieden, vorn zahnartige, dreieckige Spitze ausgezogen. Schläfen hinten gerandet. Augen kurz-oval, wenig Scheitel nicht begrenzt. Prosternum etwas länger als breit. kürzer als bei Xiphydria. Pronotum hinten sehr tief ausgeschnitten; Schulterecken kaum angedeutet. Vorderflügel mit 2 Radial- und 4 Cubitalzellen; Humeralfeld über der Basis kontrahiert und hinter der Mitte mit schrägem Quernerv. Im Hinterflügel nur die Medialzelle geschlossen. Klauen einfach. Genotype Pseudoxiphydria betulae n. sp.

Ps. betulae n. sp. 2.

Einfarbig schwarz; bräunlich sind nur: die Vorderseite der Mandibeln teilweise, die Tibien und Tarsen, die Basis der Tibien jedoch, besonders der hinteren, mehr oder weniger breit geschwärzt. Flügel, besonders das Spitzendrittel, leicht grau getrübt. - Körper ohne deutliche Behaarung, nur der Fortsatz des letzten Rückensegmentes mit ziemlich langen hellbraunen Härchen. Kopf kuglig, Gesicht und Oberkopf dicht gerunzelt, matt, nur am Hinterrande des Scheitels einige glatte, glänzende Stellen von geringer Ausdehnung. Fühler sehr kurz, kürzer als der Thorax, 12 - 13gliedrig. die einzelnen Glieder vom sechsten an höchstens 1¹/₂mal so lang als breit; das erste Glied gekrümmt, so lang wie das dritte; Glied 2 so lang wie das vierte, gut halb so lang als das dritte. Thorax sehr dicht runzlig punktiert, matt. Erstes Segment des Hinterleibsrückens dicht runzlig punktiert, nur die medialen Hinterecken fast glatt; die folgenden Rückensegmente ebenfalls dicht und fein gerunzelt, doch wird gegen das Hinterleibsende die Skulptur immer feiner mit zunehmendem Glanze. scheide überragt das Hinterleibsende um die Länge des neunten Rückensegmentes. Im Vorderflügel steht der Radialquernerv fast senkrecht auf dem Radius und ist mit dem zweiten Cubitalquernerv interstitial. — L. $\Omega = 11$ mm.

Type in der Sammlung der kgl. sächs. Forstakademie Tharandt; je eine Cotype ebendort und in der Sammlung des Autors.

Die Art lebt in dürren Birkenästen und wurde in 3 Exemplaren von Herrn W. Baer, Assistent am zoolog. Institut der Forstakademie Tharandt aus dortiger Gegend erzogen. Eine eingehende Darstellung der Biologie wird jedenfalls durch Herrn Prof. Escherich gegeben werden.

Folgende vorläufige Mitteilungen verdanke ich Herrn W. Baer: "Die Larven kamen in absterbenden Birkenästen vor, die gleichzeitig von einem Borkenkäfer, Xyleborus dispar F., befallen waren. Die Fraßgänge verlaufen nach Holzwespenart unregelmäßig sich schlängelnd und sind mit Bohrmehl vollgestopft. Die Puppenwiegen befinden sich nahe der Oberfläche. Die Larven selbst sind ohne genauere Untersuchung von solchen der Siricinen kaum zu unterscheiden, sie sind stärker S-förmig gekrümmt, die Bauchfußrudimente noch kleiner als bei Sirex und die Fühler und Mundgliedmaßen anders beschaffen, was jedoch nur bei einem eingehenden Vergleich hervortritt."

Das neue Genus *Pseudoxiphydria* bildet im Flügelgeäder einen Übergang von *Xiphydria* zu *Konowia*. Mit *Xiphydria* hat die neue Gattung die 4 Cubitalzellen gemeinsam, während *Konowia* deren

nur 3 besitzt. Mit letzterem Genus ist diese neue Siricide dagegen durch das kontrahierte Humeralfeld im Vorderfügel verbunden, während bei Xiphydria das Humeralfeld nicht kontrahiert ist. Im übrigen steht das neue Genus Konowia näher als Xiphydria. Gemeinsam hat es mit Konowia die dunkle Färbung, die Skulptur, die Form des Clipeus, des Pronotums und Prosternums, die einfache Medialzelle im Hinterfügel und die einfachen Klauen. Unterschieden ist es aber von Konowia durch die Gestalt der Fühler, die noch kürzer sind als bei dieser Gattung. Bei Pseudoxiphydria sind die einzelnen Fühlerglieder vom fünften oder sechsten an wenig länger als breit, höchstens $1^1/2$ mal so lang als breit, bei Konowia dagegen viel länger, gut $2^1/2$ mal so lang als breit.

Über *Pteronus bipartitus* Lep. (Hym.) Von Dr. E. Enslin, Fürth i. B.

Vor einigen Jahren erhielt ich von dem eifrigen und erfolgreichen Blattwespenzüchter Herrn A. Loiselle-Lisieux einen Pteronus zugesandt, den ich mit keiner der unter Pteronus angeführten Arten identifizieren konnte; ich vermutete damals fälschlich, es möchte vielleicht der Pteronus myosotidis var. fallaciosus Kuw. mit der übersandten Art verwandt sein. Die "Pontania" bipartita Lep. kannte ich damals noch nicht. Nachdem ich aber das gleiche Tier vielfach inzwischen gesehen habe, und nachdem auch Herr Loiselle seine Zuchtversuche fortgesetzt hat, kann nun kein Zweifel mehr sein, dass die Nematide, die Loiselle und ich von vornherein gleicherweise für einen Pteronus hielten, tatsächlich mit der bisher als Pontania geführten Art bipartitus Lep. identisch ist. Konow führte zwar in seinem "Catalogus Tenthredinidarum Europae" (Deutsch. Ent. Zeitschr. 1890) dieses Tier unter Pteronus auf; in seiner "Revision der Nematiden-Gattung Pontania Costa" (Zeitschr. f. syst. Hym. u. Dipt. 1901) aber steht diese Spezies an erster Stelle unter Pontania, und in allen späteren Publikationen vertritt Konow den gleichen Standpunkt. Zur Begründung desselben führt K. in der letzterwähnten Abhandlung folgendes an: "P. bipartita Lep. ist bisher in der Gattung Pteronus aufgeführt worden, findet aber dort keine einzige verwandte Art, während sie der P. xanthogastra 1) in Färbung, Skulptur und Körperbau

 $^{^{1}}$) Konow meint die P. piliserra C. G. Thoms.; denn P. xanthogaster Först. ist synonym zu P. bipartitus Lep.

sehr nahesteht; und die Erforschung ihrer Lebensweise wird die Art wohl sicher als Pontania erweisen." Leider muß Konow sehr bald zugeben, daß er sich mit dieser Voraussage getäuscht hat: denn schon am Schlusse der gleichen Abhandlung, an möglichst versteckter Stelle, bringt er die Mitteilung von Herrn L. Carpentier, dass die Larve des P. bipartitus Lep. nicht wie Pontania in Gallen oder im umgeschlagenen Blattrande, sondern frei lebt. Auch Herr Loiselle hat die Raupe wiederholt erzogen. in der Art und Weise eines echten Pteronus frei an Salix und Populus und gleicht einigermaßen der Raupe des Pt. oligospilus Först. Ihr Körper ist grün, das Rückengefäß dunkler, auf jeder Seite von einer hellen Linie eingefast. Der Kopf ist bleich grünlichgelb, mit einer doppelten braunen Längslinie, die sich zwischen den Augen erweitert; eine weitere, kurze und weniger deutliche, braune Linie befindet sich hinter jedem Auge. Schon allein durch die Lebensweise ist also bewiesen, dass die Lepeletiersche Art keine Pontania sein kann; aber Konow wurde es stets sehr schwer, einen Fehler einzugestehen und so beliefs er die Art trotzdem bei Pontania, obwohl er jetzt nur noch als Grund anführen konnte, dass bipartitus Lep. in der Skulptur keinen Verwandten bei Pteronus habe; dieser Grund jedoch ist ganz hinfällig und es ist sehr leicht, hier Konow mit seinen eigenen Waffen zu schlagen. Die besondere Skulptur des Pt. bipartitus Lep. besteht nämlich darin, dass das Schildchen gewölbt und deutlich punktiert ist. Der geniale Systematiker C. G. Thomson war es, der zuerst erkannte, dass 4 Nematiden diese Eigenschaft besitzen, nämlich eben der bipartitus Lep., ferner albipennis Htg., piliserra Thoms. und scotaspis Först. Thomson vereinigte deshalb diese 4 Arten zu einer Gruppe, und es wäre vielleicht das Beste gewesen, wenn Konow diese Gruppe belassen und ihr nur einen Namen gegeben hätte. So aber rifs er selbst eine Art, nämlich albipennis Htg., aus dieser Gruppe heraus und setzte sie zu Pachynematus, obwohl die Art dort weder in Skulptur noch in Färbung Verwandte hat. Es ist nun doch höchst unlogisch, wenn Konow dasselbe Vorgehen bei Pachynematus selbst inauguriert, bei Pteronus aber verurteilen will. Kurz, die Art bipartitus Lep. ist im Genus Pontania nicht zu halten und es war von vornherein verfehlt, sie dorthin zu stellen, da auch die Fühlerbildung nur für die Gattung spricht, zu der die Art einzig gehören kann, nämlich für Pteronus.

Die Arten der Dipteren-Subfamilie Richardiinae. Von Friedrich Hendel, Wien.

Vorliegende Arbeit ist das Resultat der systematischen Studien über die Arten der Ortalididen-Gruppe *Richardiinae*, welche ich naturgemäß der Bearbeitung der Genera vorausgehen lassen mußte. Da diese Dipteren-Sippe derzeit nur wenig bekannt ist, meine Studien die bisherige Artenzahl beinahe verdoppeln und außerdem einige wesentlich andere Anschauungen über die natürliche Verwandtschaft als die herkömmlichen verursachen, so sehe ich mich zur Veröffentlichung dieser Übersicht über alle Arten veranlaßt, um so mehr, als ich meine Untersuchungen auf die Typen von Bigot, Gerstäcker, Loew, Schiner und Wiede-mann ausdehnen konnte.

Die Richardiinae bilden eine auf Amerika beschränkte Dipteren-Gruppe und enthalten in großer Mehrheit neotropische Spezies. Europa hat keinen Vertreter, da Loew nur irrtümlich eine Acrometopia-Art für einen Coniceps hielt und als solchen beschrieb.

Vorliegende Arbeit gibt eine Übersicht über alle 88 Arten, wovon 43 neu sind.

Mit Studienmaterial unterstützten mich in entgegenkommender Weise die öffentlichen Museen in Berlin (Kgl. Zool. Museum), Budapest (Ungar. Nat.-Mus.), Washington (Unit. Stat. Nat. Mus.) und Wien (k. k. Hof-Mus.), sowie die Herren Prof. M. Bezzi, Abt L. Czerny, Prof. Hermann, B. Lichtwardt und G. H. Verrall, wofür ich hiermit herzlichst danke.

Übersicht der Gattungen.

- Alle Schenkel unten ohne Dornen 1). 1. Schenkel, wenigstens die hinteren, ventral bedornt . . 4.
- 1. Stirne mit spitzem Winkel stark kegelförmig über die Augen vorspringend; Augen wagrecht oval.

1. Genus Coniceps Lw.

¹⁾ Nur eine Setellia-Art hat an den Vorderschenkeln einen einzigen Dorn. Zu welcher Gruppe die Wiedemannsche Gattung Plagiocephalus gehört, kann nicht gesagt werden. Sie unterscheidet sich äußerlich leicht von allen Richardiinen durch den mit 3 buchtigen Lappen versehenen Flügelhinterrand.

	Apicalborste fehlt. Hinterleib schlank keulenförmig, mit dünnem, langem Basalstiele. Subcosta beborstet oder be- haart. 4. Genus Setellia RobDesv.
3.	Subcosta behaart. Prothoracale stark. 2. Genus Automola Loew.
	Subcosta nackt. Prothoracale fehlt. 3. Genus Epiplatea Loew.
4.	Hinterschenkel im Vergleiche mit den anderen stark und auffällig verdickt. 6. Genus <i>Richardia</i> RobDesv. Hinterschenkel nicht stärker als die vorderen 5.
5.	Analader kurz; sie erreicht nicht einmal als Falte den Hinterrand des Flügels 6. Die Analader erreicht wenigstens als Falte den Rand . 8.
6.	Vorderstirn über den Fühlern blasenartig emporgewölbt. 18. Genus <i>Oedematella</i> n. g.
_	Vorderstirn von normaler Gestalt
7.	Hinterkopf ober dem Halse stärker als unter demselben hinter den Augen vorgequollen.
	13. Genus Sepsisoma 1) Johnson.
	Hinterkopf unter dem Halse stärker vorgequollen als oben. 12. Genus <i>Odontomera</i> Macquart.
8.	Beide Queradern einander stark genähert, fast übereinander stehend und immer weniger voneinander entfernt als die Länge der hinteren Querader beträgt.
	9. Genus Hemixantha Loew.
	Die Queradern sind weiter als die Länge der hinteren Querader voneinander entfernt
9.	Hinterleib deutlich gestielt, d. h. das basale Doppelsegment ist im Verhältnis zu den folgenden Ringen stark zusammengeschnürt; Hinterleib lang und schlank 14. Hinterleib nicht gestielt, nur allmählich und nie auffällig gegen die Wurzel hin verschmälert; relativ kurz und breit
10.	Costa jenseits der Mitte mit einem konvexen, beulenartigen Vorsprung. Radialis am Ende S-förmig nach abwärts ge- bogen. Thorax im Verhältnis zum Kopf und Hinterleib aufserordentlich massig, hoch und lang. 22. Genus Megalothoraca n. g.
	Costa ohne Vorsprung. Radialis und Thorax anders geformt
	1) Vergleiche hier auch 14. Genus Macrostenomyia Hend.

Hendel, Die Arten der Dipteren-Subfamilie Richardiinae. 183
11. Kopf, mit den froschartig vorgequollenen Augen, auffallend breiter als der vorn verschmälerte, längliche Thoraxrücken. Kleine Querader weit jenseits der Mitte der Discoidalzelle. 21. Genus Batrachophthalmum n. g.
Kopf nicht breiter als der abgerundet quadratische Thorax- rücken
12. Erstes Fühlerglied verlängert, so lang wie das zweite. Fühler zweimal so lang wie das Untergesicht, vorgestreckt. Discoidalis vor der kleinen Querader gerade. 8. Genus <i>Poecilomyia</i> n. g.
Erstes Fühlerglied kurz, wenig sichtbar. Fühler kürzer und mehr geneigt. Discoidalis vor der kleinen Querader Rivelliaartig nach abwärts gebogen
13.1) Stirn oben mehr oder weniger konkav, die Augen daher über dieselbe und den Hinterkopf vorgequollen. Kleine Querader vor oder auf der Mitte der Discoidalzelle, der Subcostamündung gegenüber oder sehr nahe. 7. Genus Coelometopia Macquart.
Stirn oben ganz eben, Augen nicht vorgequollen. Kleine Querader jenseits der Mitte der Discoidalzelle, von der Mündung der Subcosta weit entfernt. 11. Genus Melanoloma Loew.
14. Kleine Querader weit vor der Mitte der Discoidalzelle. Erste Hinterrandzelle in der Mitte nach unten auffallend bauchig erweitert, dort zweimal so breit wie die zweite Hinterrandzelle, gegen die Mündung hin aber wieder stark verengt. Costa an der Radialismündung stark verdickt. 20. Genus Setellida n. g.
Kleine Querader jenseits der Mitte der Discoidalzelle. Erste Hinterrandzelle nicht breiter als die zweite, parallelrandig oder nur wenig an der Spitze verengt 15.
15. Schulterlappen und Alula völlig fehlend; Flügel gegen die Wurzel hin keilförmig verschmälert. 19. Genus Spheneuolena n. g.
Schulterlappen und Alula wohlentwickelt 16.
16. Die Subcosta mündet in der Flügelmitte 18.
Die Subcosta mündet vor der Flügelmitte 17.
1) Hierher gehört auch die mir unbekannte 10. Gattung Zeugma

Cresson, die sich von Coelometopia durch ebene Stirn und weiter voneinander entfernte Ocellen, von Melanoloma Loew, der sie sehr nahe zu stehen scheint, durch die Stellung der kleinen Querader vor der Mitte der Discoidalzelle unterscheidet.

17. Hinterkopf oben stärker hinter den Augen vorgequollen als unten. Beine von gewöhnlicher Länge. Ameisenartiger Typus.

15. Genus Acompha n. g.

Unterer Hinterkopf allein vortretend, "gepolstert". Beine, besonders beim of außergewöhnlich lang und schlank. Nicht ameisenähnlich. 17. Genus *Euolena* Loew.

18. Beine sehr kräftig. Alle Schenkel etwas verdickt und unten bedornt. Radialis mit Aderanhängen.

16. Genus Neoidiotypa Ost.-Sack.

Beine schlank; nur die hinteren Schenkel unten bedornt. Radialis ohne Aderrudimente.

5. Genus Paneryma V. d. Wulp.

1. Genus Coniceps Loew.

Monogr. N. Amer. Dipt., Vol. 3 p. 177 (1873). — Hendel, Gen. Rich. Taf. I. fig. 1—4.

Einzige Art Coniceps niger Loew, l. c. p. 178, aus Nord-Amerika. Mir lagen Stücke aus dem U. S. Nat.-Museum in Washington vor. Ich habe der ausführlichen Beschreibung Loews nichts hinzuzufügen.

Im dritten Bande der "Beschreib europ. Dipt. p. 290. 195 (1873) gibt Loew die Beschreibung eines neuen vermeintlichen Coniceps aus Europa, der nach den im Berliner Museum befindlichen Typen aber gar keine Richardiine, sondern eine Ochthiphiline ist und in Zukunft Acrometopia carbonaria Loew heißen muß.

Es ist also auch alles das hinfällig, was Loew auf p. 292 obiger Arbeit über die Nostrifizierung der amerikanischen Gattung sagt. Zur allgemeinen Orientierung habe ich auch Abbildungen dieser Art in die "Genera Richardiinarum" aufgenommen.

2. Genus Automola Loew.

Monogr. N. Amer. Dipt., Vol. 3 p. 118 (1873). — Synonym: Wulpia Bigot, Ann. Soc. ent. France p. 371 (1886).

Tabelle der Automola-Arten.

Hinterleib mit kleinen schwarzen Punkten in einem zarten, goldfilzigen Netzwerk bedeckt. Beine pechbraun.

1. Automola atomaria Wiedem.

- Drittes bis fünftes Abdominaltergit mit je 2 unbehaarten, weißlichen Vertiefungen am Vorderrande. Der schwarze Apicalfleck des Flügels ist nicht in schmälere Querbinden aufgelöst.
 Automola caloptera Bigot.

Die Abdominaltergite ohne solche Eindrücke. Der Apicalfleck des Flügels wird durch 3 schmale Querbinden ersetzt, wovon die erste isoliert über die hintere Querader vom Vorder- zum Hinterrande des Flügels geht. 3. Automola rufa Cresson.

1. Automola-atomaria Wiedemann.

Ortalis atomaria Wiedemann 1), Außereurop. zweißl. Ins., Vol. 2 p. 461. 6 (1830). — Automola atomaria Loew, Monogr. N. Amer. Dipt., Vol. 2 p. 11 (1873). — Van der Wulp 2), Biolog. Centr. Americ. Dipt., Vol. 2 p. 390. T. X. fig. 22 (1899). — Ortalis trifasciata Wiedemann, loc. cit. p. 461. 7 und Loew, loc. cit. p. 11 (Automola). — Platystoma mexicanum, Giglio-Tos, Ditt. del Messic., P. 4 p. 46 Tl. fig. 24 (1895). — Hendel, Gen. Rich. Taf. I. fig. 8—12.

Zahlreiche σ und $\mathfrak P$ aus Peru (Meshagua, Oktober; Pichis, Januar), Bolivia (Mapiri, Suapi, Januar bis März), Brasilien (Minas Geraës), Paraguay. Zitiert aus Brasilien 1) und Mexiko 2).

Stirnstrieme "brennend" rotgelb, samtartig matt, kurz schwarz behaart. Feine Augenränder an der Stirn matt weißgelb; dieselben ziehen mit einer Unterbrechung neben den Fühlerwurzeln auch auf die Wangen hinunter. Gegen den Scheitel hinauf werden sie mehr rotgelb, goldockerfarbig, und umranden die kurzen und kleinen schwarzen Scheitel- und Ocellenplatten. Oberer Hinterkopf dunkelbraun, ockerig matt bestäubt, unterer Hinterkopf gelbrot. Die Grenze desselben gegen die kaffeebraunen, wie durchscheinend aussehenden Backengruben ist eine vom hinteren Augenrande herablaufende silbrig schimmernde Linie. Der Kiel des Clypeus matt rotgelb, die Fühlerrinnen wachsglänzend, in gewisser Richtung weiß bestäubt.

Fühler, Prälabrum, Taster rotgelb. Rüssel pechbraun.

Thorax glänzend pechschwarz, an den Pleuren stellenweise mit einer Neigung zum Rotbraunen. Rücken goldockerig bestäubt und über und über mit kleinen, oft zusammenfließenden matt tiefbraunen Punkten übersät. Humeralcallus glänzend, meist rotbraun; vorn, oben mit einem silbrigen Fleck. Schildchen oben mattbraun und am Rande der ebenen Oberseite heller ockerig bestäubt, sonst glänzend pechschwarz. Postscutellum samtschwarz. An der dem Kopf zugewendeten Seite hat der Rücken einen schwarzen großen Fleck. Beine rötlich pechbraun, Schienen und Füße kaum etwas heller. Schenkel lang und schlank, nicht verdickt.

Hinterleib länglich eiförmig, beim ♀ in der Mitte breiter als beim ♂, bei diesem aber auch viel breiter als an der verengten Wurzel. Die Farbe desselben ist glänzend pechschwarz. Auf dem Rücken des zweiten bis vierten Segments läßt ein zartes goldfilziges Netzwerk schwarze runde Punkte der Grundfarbe sichtbar werden. Das erste Tergit ist fein goldig bestäubt, schwarz punk-

tiert und am Hinterrande gelbfilzig, das fünfte Tergit beim \mathcal{O} fast einfarbig schwarz, beim \mathcal{Q} mit den vorhergehenden gleich gezeichnet. Das knopfige Hypopyg ist glänzend braunschwarz. Das erste Glied des Ovipositors hat dieselbe Farbe und ist dreieckig, etwas länger als an der Wurzel breit. Die schwarze Grundbehaarung des Abdomens ist kurz und anliegend, nur an den Hinterrändern und Seiten der Tergite, namentlich beim \mathcal{O} , länger, borstenartig. Beim \mathcal{O} zeigt sich in der Vorderhälfte des zweiten Tergits eine Querreihe aufrechter Borsten, die seitlich länger werden und abstehen. Beim \mathcal{Q} sind nur diese seitlichen Borsten sichtbar.

Flügel bei ♂ und ♀ sehr verschieden gezeichnet. Beim ♂ ist die Costa hinter der Subcostamundung stark verdickt und auch gebogen. Die Radialis ist bis zur Mündung fast ganz gerade. Flügelzeichnung: Flügelwurzel mit Ausnahme der Alula und eines runden Fleckes in der Mitte schwarz. Costalzelle und die beiden Basalzellen glashell, erstere mit einem dunklen Fleck an der Wurzel und einem in der Mitte, letztere mit einem Wisch in die Axillarfalte hinein. Von der schwarzen Subcostalzelle bis zur Mündung der Analader zieht eine schmale schwarze, gegen die Flügelspitze hin konkave Querbinde, welche nur vor der Analzelle einen glashellen Fleck freiläst. Die ganze Spitzenhälfte des Flügels ist mit Ausnahme der äußersten glashellen und milchweiß schimmernden Spitze tief schwarz gefärbt. Die innere Grenze des Schwarzen ist oben konvex, geht nahe an die kleine schwarz gesäumte Querader heran, ohne sie zu berühren, und weicht dann unten bis zur Mündung der Posticalis zurück, die hintere Querader einschließend. Die Radialis hat an diesem inneren Saume einen Aderanhang nach unten und einen nach oben hin erzeugt. Dieser schwarze Spitzenfleck ist aber am Hinterrande selten vollständig. Meist liegt in der Mitte desselben in der zweiten Hinterrandzelle ein kleinerer oder größerer heller Fleck, der den Hinterrand gabelt. Diese Gabelung kann bis zur Cubitalis reichen, es kann zu ihr ein isolierter Fleck in der Hinterrandzelle, ja sogar einer in der Submarginalzelle hinzukommen und endlich kann ein ununterbrochener glasheller Zwischenraum die Gabelung vom Hinterrande bis an die Radialis heran fortsetzen. Nie aber ist dieser glashelle Zwischenraum breiter als die dunklen Gabeläste oder die glashelle äußerste Flügelspitze.

Beim \mathcal{Q} ist die Costa dünner und die Radialis vor der Mündung etwas gebogen. Der schwarze Spitzenfleck ist immer so tief und breit gegabelt, daß die schmalen Äste — 2 selbstständige Querbinden bildend — nur vorn in der Marginalzelle zusammenhängen. Durch diese 2 Binden und jene an der Wurzel

des Flügels, welche dieselbe Gestalt und Größe wie beim of hat, erscheint der Flügel von 3 schmalen, in ungefähr gleichen Abständen voneinander verlaufenden schwarzen Querbinden durchzogen. Der glashelle Zwischenraum zwischen den beiden Spitzenbinden ist aber mehrfach breiter als je eine der Binden oder die glashelle äußerste Flügelspitze, wodurch sich die \(\pi \) von jenen of unterscheiden, deren schwarzer Apicalfleck das Maximum der Gabelung aufweist. Während bei diesen der proximale Rand des glasigen Zwischenraums jenseits der hinteren Querader liegt, ist er beim \(\pi \) über der Discoidalis innerhalb der durch die hintere Querader gehenden Verlängerungslinie hineingebogen. Von den Aderrudimenten der Radialis ist beim \(\pi \) meist nur das untere entwickelt.

Beim σ und $\mathfrak P$ sind die dritte und vierte Längsader, namentlich aber die Cubitalis, vor der Mündung etwas nach abwärts gebogen. Hier ist diese Biegung um so auffallender, als sie plötzlich erfolgt und die Längsader bis dorthin fast gerade ist.

Schwinger gelblich, Schüppchen schwarz gerandet und schwarz

gewimpert.

Körper und Flügel 5--8 mm.

Anmerkung: Die Identität der 2 Wiedemannschen Arten ist mir nach Untersuchung von über 60 Stücken zur Gewißheit geworden. Die σ waren immer nur Aut. atomaria, alle \circ nur Aut. trifasciata. Außer der verschiedenen Flügelzeichnung findet sich auch kein anderes spezifisches Unterscheidungsmerkmal. An dieser Auffassung ist festzuhalten, es müßte denn jemand ein σ mit trifasciata- oder ein \circ mit atomaria-Flügelzeichnung finden. — Aus der Beschreibung, die Giglio-Tos von seinem Platystoma (?) mexicanum gibt, ist unschwer das \circ , nicht das \circ , wie der Autor meint, dieser Art zu erkennen.

2. Automala caloptera Bigot.

Ortalis atomaria Wiedemann, loc. cit., Varietät a). — Wulpia caloptera Bigot, Ann. Soc. Ent. France, 1886 p. 371. — ?Richardia triviittata Macquardt, Dipt. exot., Vol. 2 (3) p. 205. Tl. 27, fig. 9 (1843). — Hendel, Gen. Rich. Taf. I. fig. 13.

Zahlreiche ♂ und ♀ aus Bolivia (Mapiri, Januar bis März), Peru (Urubambaflufs, September), Brasilien.

Die Art gleicht bis auf folgende Unterschiede ganz der Wiedemannschen Art und ist, wie dessen Sammlung ausweist, die Varietät a). Bei atomaria liegt die silberschimmernde Linie der Augenränder, der Stirn und der Wangen auf dunkler braunem Grunde, was namentlich an der Unterbrechungsstelle neben den Fühlerwurzeln auffällt, bei caloptera dagegen auf hellgelbem Grunde.

Überhaupt ist der Grundton der ganzen Kopffärbung ein lichterer. Auch der Rüssel ist rotbraun.

Zum Unterschiede von atomaria, bei welcher die Grundfarbe des Rückens pechschwarz ist, hat caloptera einen rostroten Rücken, der aber sonst in gleicher Weise bestäubt und punktiert ist. ist. Schildchen glänzend pechschwarz, nur an den Seiten der Wurzel und unten rot, oben wie bei atomaria. Auch die silbrigen Flecken ganz hinten am Rücken, links und rechts vor dem Schildchen haben beide Arten. Pleuren oben rostbraun, unten und hinten pechschwarz. Vom Prothorax läuft über die Mesopleuren eine milchigweiße Binde nach hinten, welche bei atomaria nicht so gut sichtbar ist.

Beine vorherrschend rotbraun, Füße immer rotgelb. Schenkel in der Mitte in verschiedenem Grade und in verschiedener Ausdehnung pechbraun, die Schienen können einen verwaschenen braunen Ring vor dem Ende und einen Wisch in der Mitte haben.

Hinterleib beim of etwas schmäler als bei atomaria, beim $\mathcal Q$ so breit wie bei dieser Art. Die Farbe ist glänzend schwarz, die Hinterränder der Tergite sind noch wulstiger als bei atomaria. Das goldige Netzwerk mit den eingeschlossenen Punkten fehlt ganz. Die Grenze zwischen dem ersten und zweiten Tergit schimmert weiß. In der Vorderhälfte des dritten bis fünften Tergits liegen je 2 mit der Spitze nach hinten gerichtete dreieckige Eindrücke, welche unbehaart und weiß bereift sind. Beim $\mathcal Q$ sind dieselben durch eine weiße Linie am Vorderrande der Tergite mit dem Außenrande verbunden. Die Grundbehaarung scheint kürzer als bei atomaria zu sein; die Beborstung ist dieselbe.

Die Flügelzeichnung ist bei ♂ und ♀ die gleiche. Flügelwurzel wie bei atomaria, aber mehr braun als schwarz und ohne den glashellen Punkt. Die schwarzbraune Bogenbinde unter dem Randmale läßt das äußerste Ende der Analader frei, was bei atomaria nicht der Fall ist, und schließt auch vor der hinteren Basalzelle einen glashellen Fleck ein, der letzterer Art fehlt. Der schwarze Spitzenfleck des Flügels hat ungefähr dieselbe Größe und Lage wie beim or von atomaria. Seine innere Grenze reicht jedoch nicht so weit an die kleine Querader heran und eine Gabelung desselben durch einen glashellen Zwischenraum konnte ich bei den mir vorliegenden 15 Stücken nicht finden. Ich sah nur isolierte glashelle Flecke, und zwar stets einen in der zweiten Hinterrandzelle, oft einen dazu in der ersten, mehr distal gelegen, und einen, namentlich beim 2, in der Submarginalzelle. Die glashelle Flügelspitze schimmert milchweiß. Radialis, hauptsächlich aber die Cubitalis, im letzten Abschnitte ganz allmählich und gleichmäßig schwach nach unten gebogen. Die Radialis zeigt

an der inneren Grenze des schwarzen Apicalfleckes einen kurzen, nach unten gerichteten Adernanhang. Alles übrige wie bei Automala atomaria Wiedem, beschrieben.

Körper 6-8 mm, Flügel $4^3/_4$ -6,5 mm.

Anmerkung: Durch Vergleichung dieser Art mit der Type der Wulpia caloptera Bigot, die mir Herr G. H. Verrall nebst anderen Typen auf meine Bitte übersandte, wofür ich ihm auch hier bestens danke, ist die Identität dieser Fliege mit der Bigotschen Art gesichert.

Die Beschreibung, die Macquart von seiner Richardia trivitata gibt, paßt, namentlich was die Thorax- und Abdominalzeichnung betrifft, vortrefflich auf unsere Art und ich würde nicht anstehen, dieselbe so zu nennen, wenn der Autor nicht vorher eine Gattungscharakteristik von Richardia gegeben hätte, die auf keine Automola-Art bezogen werden kann. Dennoch glaube ich nicht, daß Rich. trivittata wirklich eine Richardia-Art ist, weil die beiden Queradern weit voneinander entfernt sind, was bei diesem Genus nie der Fall ist. Da es keine Richardian gibt, so wäre also ein Irrtum in der Gattungsbestimmung von seiten Macquarts wohl möglich. Da dies aber mit Bestimmtheit nicht anzunehmen ist, ziehe ich den sicheren Namen Bigots vor.

3. Automola rufa Cresson.

Automola rufa Cresson, Trans. Americ. Ent. Soc., Vol. 32 p. 282, Taf. 6. fig. 5 (1906). — Hendel, Gen. Rich. Taf. I. fig. 14.

"Yellow to red and black; all bristles black.

Front yellow, darker at vertex, covered with minute bristles; one pair of frontals and the usual vertical bristles. Face rufous; antennal foveae rather deep, running to oral margin, median carina wide, light yellow. Cheeks light brown, bare, except towards the oral margin and the occiput. Clypeus rufous. Antennal rufous, 3. joint four times as long as the 2., roundly pointed anteriorly; arista of like color about one-half again as long as the 3. antennal joint, but slightly larger and darker at the base. Eyes dark brown. Occiput convexed, bare below, except the oral margin and near the cheeks, light brown below, darker above. Palpi and proposcis rufous.

Thoracic dorsum dark brown, slightly pollinose, convexed with minute erect bristles; lateral margins and humeri yellow, shining, no acrosticals, two pair dorso-central bristles, the series of bristles on the sternopleura near the middle coxae very conspicuous; mesopleura and sternopleura dark brown, the remainder

of the pleura more rufous; metanotum black. Scutellum flat, reddish, with 4 bristles. Squamulae brownish. Halteres witish.

Abdomen distinctly arched, narrowly elongate, the first segment reddish and is covered with minute erect bristles, excepting a bare dorsal median cross band, and a bare pollinose posterior margin; the 2. and 3. segments blackish, also covered with minute bristles, but smaler and appressed, no bare median cross band, the posterior margins bare but not pollinose; first, second and third segments have a series of stout, erect, premarginal bristles; the 4. segment brown, also covered with appressed minute bristles, and the series of stout erect bristles are marginal.

Legs reddish, hind coxae lighter; all tarsi yellow, middle tibiae with a series of short stout bristles on the middle of the posterior side; front and hind femora armed; hind coxae with a tooth-like projection near the joint, which is armed with long bristles, and one bristle on the lateral side; all other coxae armed.

Wings grayish hyaline; small cross-vein beyond the middle of the discal cell; anal cell obtuse, 3. and 4. veins parallel. Base of wing infuscate, otherwise provided with 3 complete dark brown cross-bands; the first and widest passing through the stigma and base of discal cell to the posterior margin, the 2. arising between the ends of the 1. and 2. veins, passing through the posterior cross-vein to the posterior margin; the last arising at the end of 2. vein and dissolving in the 2. posterior cell; the rudiments of another band between the second and 3. bands form a broad spot in the submarginal cell and a small spot in the first posterior cell, and is cross connected to the 3. band in the marginal cell. Length 5,5 mm.

Alamogardo, New-Mexico. 1 3."

Mir liegt die Art in 1 Pärchen von der kalifornischen Insel Quadalup vor. Sie ist von allen Arten die kleinste, hat nur die Größe der Epiplatea-Arten und gleicht sonst in der Färbung des Körpers der Automola caloptera. Der Thorax und das Schildchen sind rostrot. Die Zentralregion des Rückens ist aschgrau bestäubt, unpunktiert, das Postscutellum nicht samtschwarz, sondern wie der Hinterrücken und die unteren Pleuren pechbraun, etwas weißlichgrau bereift, was in gewisser Beleuchtung aber stärker hervortritt.

Das basale Doppelsegment des Hinterleibes ist rot, mit einem weiß bestäubten Hinterrande, die folgenden Segmente sind pechschwarz, mit merklichem Glanze und einer weißen Mittellängslinie beim $\mathcal P$ über die Tergite 4 und 5. Der Hinterleib des $\mathcal O$ ist minder gut konserviert. Ich kann aber wahrnehmen, daß

auch die auf das Wurzelsegment folgenden Tergite zum Teile rot gefärbt sind.

Wie bei allen Arten ist auch das erste Glied des Ovipositors dreieckig, etwas länger als breit und die Flügespitze milchig weiß.

Im Geäder unterscheidet sich rufa dadurch, dass die gerade Radialis vor der Mündung nicht nach unten gebogen ist, sondern mit der im letzten Abschnitte wie bei caloptera gleichmäßig gebogenen Cubitalis deutlich divergiert, und dass die Queradern stärker genähert sind, als bei irgend einer anderen Art. Auch die oben angegebene Flügelzeichnung ist sehr charakteristisch. Schüppchen hell gerandet. Schwinger gelblich.

Körper 4.5-5 mm, Flügel $4-4^{1}/_{4}$ mm.

3. Genus Epiplatea Loew.

Monogr. N. Amer. Dipt., Vol. 3 p. 194 (1873).

Tabelle der *Epiplatea*-Arten.

- Flügel ohne Mittelquerbinden, nur an der Wurzel und ein Saum an der Spitze von der zweiten bis zur vierten Längsader braun. Thorax braunschwarz. Dritte und vierte Längsader zum größten Teile parallel. 4. Epipl. seutellaris Coquillett.
- Flügel mit Querbinden auf der Fläche. 1.
- Eine braune Querbinde geht vom Aufsenteile der Subcosta über die kleine Querader herab. Dritte und vierte Längsader etwas konvergent. Thorax rot.
 - 5. Epipl. amabilis Williston.
- Apicalbinde des Flügels kaum als verwaschener Saum angedeutet. Mittelquerbinde an der Costa sehr breit, dann schmäler, unter der Discoidalis an der hinteren Querader plötzlich stark verjüngt. Kleine Querader dunkel gesäumt.
 1. Epipl. erosa Loew.
- 3. Rücken des Thorax gelbrot. Die Apicalbinde des Flügels reicht bis zur vierten Längsader, Mittelquerbinde nach innen, basale nach außen konkav, beide am Hinterrande stark gegeneinander gebogen. 2. Epipl. arcuata n. sp.
 - Rücken schwarz, grau bereift. Die Apicalbinde des Flügels endet an der dritten Längsader. Beide Flügelquerbinden fast gerade und parallel. 3. Epipl. reeta n. sp.

1. Epiplatea erosa Loew.

Loew, Berlin. Ent. Zeit., Vol. XI. p. 325. Tab. II. fig. 25 (1867); Monogr. N. Amer. Dipt., Vol. III. p. 194. Pl. IX. fig. 24 (1873). — Hendel, Gen. Rich. Taf. 1, fig. 18.

 $4\ \ \circ^7\ \ ^2$ aus Brit. Honduras (Manatee; samt Puppe, aus der Kokosnufspalme gezogen). U. S. National-Museum Washington.

Alle 4 Stücke haben auf dem Thoraxrücken 3 scharf abgesetzte dunkelbraune Längslinien, worüber Loew keine Bemerkung macht. Der Hinterleib ist an der Wurzel oft heller, mehr rostbraun. Die Flügelzeichnung ist selten so scharf ausgeprägt wie sie Loew in seiner Figur darstellt.

Sonst habe ich der Loewschen Beschreibung nichts hinzu-

zufügen.

Körper 4-4,5 mm, Flügel 3,5-4 mm.

2. Epiplatea arcuata n. sp. Hendel, Gen. Rich. Taf. 1, fig. 15—17.

4 ♂♀ aus Peru (Meshagua; Oktober). Coll. Schnuse.

Form der einzelnen Teile und Gestalt wie bei *Ep. erosa* Loew. Der ganze Kopf und seine Anhänge rotgelb. Stirn von oben besehen dunkler als von vorn betrachtet, rotbraun; Augenränder schmal silberweifs, Strieme in gewisser Beleuchtung etwas graulich schimmernd. Drittes Antennenglied, Fühlerrinnen und Backengrube mehr rotbraun als gelb.

Der ganze Thorax samt dem Schildchen gelbrot; wie bei $Ep.\ erosa$ Lw., auf dem Rücken vor dem Schildchen und in der Suturaldepression, sowie an und über den Vorderhüften und auf den Sternopleuren silberweiß bereift. Letztere und die Hypopleuren verdunkelt, mehr braun. Thoraxrücken in der Mitte ungestriemt, zart weißlich bestäubt, matt.

Hüften und Oberschenkel gelbrot. Unterschenkel und Füße, namentlich jene der hinteren Beinpaare braun bis dunkelbraun.

Hinterleib gelbrot, in der Mitte breit dunkelbraun, glänzend. Erstes Glied des Ovipositors braun. Hypopyg ziemlich groß, knopfig, rot. Manche Exemplare haben einen fast gleichmäßig rotbraunen Hinterleib, manche denselben auch an der Basis braun.

Flügel glashell mit gelblicher Wurzel, 2 schmal streifenförmigen braunen, gebogenen Querbinden auf der Fläche, und einem ebensolchen Costalsaume von der zweiten Querbinde bis zur Discoidalis. Die erste Querbinde zieht in einem gegen die Flügelwurzel hineingedrückten Bogen, der die hintere Basalzelle, nicht aber die Analzelle von außen berührt, bis an die Spitzenhälfte der Analader. In der glashellen Costal- und vorderen Basalzelle liegt ein braunes Querstrichlein; die Analzellenquerader braun gesäumt. Axillarlappen hinter der Falte braun. Die zweite Flügelquerbinde geht vom Flügelvorderrande über die hintere Querader zum Hinterrande und biegt dort etwas in die dritte Hinterrandzelle hinein. Diese Querbinde ist nicht ganz gerade, sondern nach aufsen gebogen, konvex. Kleine Querader deutlich vor der Mitte der Discoidalzelle und des Flügels, nicht dunkler gesäumt. Radialis vor der Mündung plötzlich von der geraden Richtung nach unten abgelenkt. - Schüppchen und Schwinger gelb.

Körper 4 mm, Flügel etwas kürzer.

3. Epiplatea recta n. sp. Hendel, Gen. Rich. Taf. 1, fig. 19.

6 ♂♀ aus Paraguay (Asuncion, September, Oktober). Ungar. National-Museum.

In den plastischen Merkmalen gleichfalls der Ep. erosa Lw. gleichend. Kopf wie bei der vorhergehenden Art gefärbt, nur etwas dunkler, namentlich das dritte Antennenglied, die Taster und der Rüssel. Auch bei dieser Art hebt sich die dunkler braune Backengrube vom weißlich bereiften unteren Hinterkopfe merklich ab.

Thorax mit Ausnahme des Prothorax und des Humeralcallus. manchmal auch mit Ausnahme des Schildchens und der Pleuren in verschiedener Ausdehnung über der Sternopleuralnaht, welche Teile rot sind oder sein können, pechbraun. Der immer schwarzbraune Rücken ist graulich bereift, matt und zeigt die gewöhnlichen silbrigen Stellen, desgleichen die Pleuren. Aber auch die Mesopleuren sind neben der Naht graulich matt bestäubt.

Bei lichteren Stücken sind die Hüften rot, die Oberschenkel rotgelb, die Unterschenkel und Füße braun, davon die vordersten noch am hellsten. Bei dunkleren Exemplaren sind die Hüften, Unterschenkel und Füße dunkelbraun, die Oberschenkel rotbraun und nur gegen die Spitze hin heller rot.

Die Färbung des Hinterleibes ist veränderlich. Meist ist derselbe mit Ausnahme der gelbroten 2-3 Endsegmente dunkelbraun, seltener auch an der Wurzel etwas rötlich oder auch, beim o, ganz pechbraun. Der Ovipositor ist gewöhnlich dunkler als das Hinterleibsende.

Flügel glashell mit gelblicher Wurzel, 2 schmal streifenförmigen braunen und geraden Querbinden auf der Fläche und einem ebensolchen Costalsaume von der zweiten Binde bis zur Cubitalis. Die erste braune Querbinde sitzt der Costa nicht allein mit der schmalen Subcostalzelle, wie bei Ep. arcuata, sondern auch mit der Spitze der Costalzelle, die basalwärts ebenso wie die vordere Basalzelle des braunen Querstrichleins ermangelt, an, zieht ganz gerade nach hinten und läst aber das Ende der Analader frei. Die zweite Querbinde läuft durchgehend über die hintere Querader und ist ebenfalls gerade. Mit ihr steht der nur etwas über die Cubitalismündung reichende Apicalsaum des Flügels die ganze Spitze der Marginalzelle breit im Zusammenhange. Bei Ep. arcuata sieht man in dieser braunen Spitze unten immer einen hellen Fleck. Kleine Querader ungesäumt, deutlich jenseits der Mitte der Discoidalzelle und circa auf der Flügelmitte. Radialis am Ende fast gerade. — Schüppchen bräunlich. Schwinger rotgelb.

Körper und Flügel ungefähr 4 mm, letztere wenig kürzer.

4. Epiplatea scutellaris Coquillett. Coquillett, Journ. N. Y. ent. Soc., Vol. VII. p. 25 (1900).

"Front brownish red, the orbits narrowly white pruinose, face, cheeks and occiput reddish yellow, face in profile straight, slightly retreating below, clypeus invisible, lower side of head horizontal, antennae yellow, the 3. joint elongate-ellipsoïdal, slightly over twice as long as wide, palpi yellow, proboscis brown; thorax brownish black, scutellum reddish yellow, bearing 2 bristles, sternopleural bristle present, the propleural wanting; abdomen black, smooth except the last segment, which is scabrous; legs brownish yellow, unarmed; wings hyaline, the base to beyond the humeral cross-vein brown, a brown apical spot extending from apex of second vein to the 4., 3. and 4. veins almost parallel, hind cross-vein very oblique, its upper end nearer base of wing than is the lower, small cross-vein scarcely beyond middle of discal cell, outer hind angle of anal cell rounded. L. 3 mm.—1 %. California."

5. Epiplatea amabilis Williston. Williston, Diptera of St. Vincent (West Indies), Trans. Ent. Soc. London 1896 p. 376.

"Q. Front moderately broad, slightly narrower above, opaque yellowish-red, with short black hairs. Face shining translucent reddish-yellow; gently excavated under each antenna; nearly vertical and straight in profile. Frontal, facial and occipital orbits narrowly silvery-white. The clypeus forms a narrow, horse-shoe shaped body, not projecting in profile. Antennae reddish-yellow; 3. joint elongate oval, not reaching quite to the lower margin of the face; arista black, bare. Proboscis stout; palpi slender, yellowish, except at the base. Mesonotum uniformly yellowish-red (about the same colour as the front); scutellum somewhat brownish, with 4 bristles. Pleurae shining, more brownish, in the middle below brown. The short hair of the mesonotum

and the bristles are black. Abdomen wholly deep shining black, with short black hair; ovipositor but little longer than the last abdominal segment, black. Legs deep brown, the knees and tarsi more vellowish; middle tibiae with a stout spour; front femora with some bristles below. Wings nearly hyaline; the costal and subcostal cells, reaching back through the beginning of the submarginal cell to the fourth vein, a band beginning at the outer part of the first vein and reaching over the anterior cross-vein, an elongate spot of about the same width covering the posterior cross-vein, and the apex of the wing, save a rounded interval at the very tip, brown; 3. and 4. veins somewhat convergent at the tip; anal cell rounded distally, not at all drawn out into a point. Length 4,5-5 mm. - This species, it will be seen, does not agree in all its details with the characters given by Loew for the genus, but the discrepancies are trivial. In some spec. the brown spots of the wings are narrower, and that at the tip might be called an incomplete band."

4. Genus Setellia Robineau-Desvoidy.

Essay sur les Myodaires p. 732 (1830). — Synonyma: Michogaster Macquart (1835), Conopsida Macquart (1850), Omalocephala Macq. (1843), Tylemyia Giglio-Tos (1893).

Tabelle der Setellia-Arten1).

Flügel nur mit einem dunklen Costalsaume versehen, ohne größeren Apicalfleck²) und ohne Querbinde in der Mitte. 1.

Flügel mit oder ohne Costalsaum, aber auch mit einem großen Apicalfleck und oft auch mit einer Querbinde . . 4.

- Schenkel honiggelb; drittes Fühlerglied mit rotgelber Wurzel.
 Setellia femoralis Wied.
 - Schenkel dunkelbraun bis schwarz 2.
- 2. Vorderschenkel unten mit einem Dorne versehen.

11. Setellia unispinosa Bigot.

13. Setellia fusca Macquart.

1) Setellia apicalis Macquart ist keine Setellia-Art im Sinne Rob.-Desvoidys, sondern eine Odontomera n., vielleicht gleich nitens Schiner. Siehe dort die Anmerkung.

²⁾ Hierher gehört vielleicht auch die mir unbekannte Cephalia marginata Wied. Sie ist ganz rostbraun. Die Type hat keine Fühler mehr und stammt aus Brasilien. Frankfurter Museum. Sie kann aber ebensogut einer anderen Richardiinen-Gattung angehören.

	Der dunkle Costalsaum grenzt unten an die Radialis; der letzte Abschnitt der Discoidalis ist länger als der doppelte vorletzte. Beine vorherrschend rotbraun. 12. Setellia costalis Schiner.
	Flügel mit einer breiteren Mittelquerbinde 5. Flügel ohne Mittelquerbinde, höchstens die Queradern schmal umsäumt
5.	Beide Queradern stehen übereinander. 14. Setellia pernix Gerstäcker.
	Die Queradern sind voneinander mehr oder weniger entfernt ¹) 6.
6.	Wenigstens der Außenrand der breiten dunklen Mittelquerbinde konkav begrenzt, die kaum breiter oder sogar schmäler als der helle Zwischenraum vor der Flügelspitze ist 7.
	Die Mittelquerbinde ist beiderseits konvex begrenzt und bedeutend breiter als der darauf folgende helle Zwischenraum
7.	Flügel intensiv rotgelb. Mittelquerbinde viel schmäler als der helle Zwischenraum vor der Spitze und beiderseits konkav begrenzt. 8. Setellia poeciloptera n. sp.
	Flügel weißlich. Mittelquerbinde ungefähr so breit wie der folgende helle Zwischenraum, innen konvex gerandet. 6. Setellia atra Walker.
8.	Der Abstand der Queradern voneinander kaum so lang wie die hintere Querader. Diese gerade und senkrecht auf der Posticalis. 9. Setellia fascipennis Wied.
	Der Abstand der Queradern voneinander ist bedeutend größer als die Länge der hinteren Querader beträgt, welche bauchig konvex ist und unten mit der Posticalis einen bogig stumpfen Winkel bildet. 10. Setellia diffusa Gerstäcker.
9.	Hüften und Schenkel honiggelb. 2. Setellia Wiedemanni n. sp. Hüften und Schenkel schwarz
10.	Der schwarze Flügelapicalfleck reicht bis an die hintere Querader heran oder schließt sie mit ein 11.
	Der schwarze Apicalfleck endet weit vor der hinteren Querader
11.	Ganz glänzend schwarz. Der Flügelapicalfleck ist innen konkav begrenzt und schließt die Querader mit ein. 7. Setellia nitidipennis V. d. Wulp.
	Thorax und Hinterleib zum großen Teile silberweiß schim- mernd. Der Flügelapicalfleck berührt nur die Querader und ist innen konvex begrenzt. 4. Setellia micans n. sp.

 $^{^{\}mbox{\tiny 1}})$ Hier wäre auch die nicht zu entziffernde Setellia afra Rob.-Desv. einzureihen.

12. Der Abstand der beiden Queradern voneinander größer als die hintere Querader. Hinterleib ganz glänzend.

3. Setellia nigra Schiner.

Queraderabstand kleiner als die hintere Querader selbst. Wurzelhälfte des dritten Abdominaltergits matt.

5. Setellia apex n. sp.

1. Setellia femoralis Wiedemann.

Wiedemann, Außereur. zweifl. Ins., Vol. 2 p. 469. 1 (Cephaha) (1830). — Macquart, Suites à Buffon, Vol. 2 p. 484. 1 (Michogaster) (1835). — ? Macquart, Dipt. exot., Suppl. 4 p. 295. Tab. 27. fig. 10 (Conopsida) (1850).

"Fühler schwärzlich braun mit rotgelber Wurzel des linienartigen Endgliedes: Borste fein behaart. Untergesicht unten breit, an Farbe schwarz, an Gestalt wie bei Dacus podagricus Fb., dem auch Kopf und Fühler ganz gleichen. Stirn breit, dicht über den Fühlern düster rotbraun. Mittelleib überall schwärzlich, ohne Beimischung von braun. Schildchen klein. Hinterrücken stark konvex. Hinterleib fast wie bei einem Ichneumon gebildet, mit äußerst feinen Härchen besetzt: erster Abschnitt am schmalsten, auch kurz. doch mitten ein klein wenig aufgetrieben; zweiter stumpf kegelförmig, in gewisser Richtung fast rostbräunlich, mit weißlichem Hinterrande; dritter in gewisser Richtung überall etwas weißlich schimmernd; vom vierten an nimmt der Hinterleib nicht mehr an Breite zu, am fünften ab, der sechste ist unter dem fünften eingezogen. Flügel wenig gelblich. Rippe bis unter die Spitze der vierten Ader schmal schwarz gesäumt. Schwinger gelblich weiß; Schenkel honiggelb; alle Schienen und Füße bräunlich schwarz. — Ändert ab: mit bräunlichschwarzer Flügelspitze, und sind die Formen der Teile wie bei C. fascipennis." $3^{1}/_{2}$ lin. — Sicher ein σ .

Macquart schreibt l. c. über Conopsida femoralis Wied.: 31, l. Wiedemann a décrit cette espèce sans distinction de sexe. Nous avous observé une femelle qui ne diffère de la description que par l'absence de la teinte rongeâtre du deuxième segment de l'abdomen, ainsi que du duvet blanc au bord posterieur du même. Ailes à tache apicale d'un brun noirâtre. — Brésil, Minas Geraes."

Meiner Ansicht nach lag Macquart dabei eine sowohl von Set. femoralis Wied. als auch von Set. Wiedemanni n. sp. verschiedene, mir noch unbekannte Art vor.

2. Setellia Wiedemanni n. sp. Cephalia femoralis, Variet., Wiedemann, Außereur. zweifl. Ins., Vol. II. p. 469 (1830).

1 of aus Brasilien. K. K. Hof-Museum in Wien. Kopf glänzend schwarz; Stirne rötlich, Scheitel und Hinter-Deutsche Entomol. Zeitschrift 1911. Heft II.

kopf blauschwarz schimmernd. Wangen und Backengruben rotbraun. Fühler rotgelb , an der Unterseite braun. Die gelbe Arista dicht gefiedert; Fiederfläche etwas schmäler als das dritte Antennenglied. Fühler $1^1/_2$ mal so lang wie das Untergesicht-Augenränder ohne weißen Schimmer.

Stirne ungefähr zweimal so lang wie das Untergesicht, $1^1/_2$ mal so lang wie breit, vorn etwas verschmälert und dort sogar etwas schmäler als ein Auge. Die oberen 2 Ocellen stehen vor der Linie des hinteren Augenrandes. Mittellängskiel der Stirne gut sichtbar. Stirne seitlich narbig. Augen fast lotrecht oval. Oberer Hinterkopf ungefähr $^1/_3$ des wagerechten Augendurchmessers vorgequollen. Clypeus oben etwas weißlich bereift. Taster gelbrot. Wie bei Setellia nigra tritt auch hier der Scheitel relativ nur wenig hinter den Augen hervor. Clypeus mittelmäßig konkav.

Thorax und Hinterleib schwarz. Rücken und Schildchen matt, Pleuren schwach glänzend. Die Keule des Abdomens mit seidenartig blauem Glanze. Die Wurzelhälfte des Petiolus, dessen schmaler Hinterrand und das dritte Tergit hell gelblichgrau bereift. Endhälfte des Stieles matt kaffeebraun. Bauch rostbraun. Die langen Borsten des Seitenrandes stehen hinter der Mitte.

Hüften und Schenkel honiggelb, Schienen und Füße dunkelbraun. Flügel mit keuligem Umrifs, an der Spitze breit abgerundet, basalwärts verjüngt, etwas gelblich tingiert. Ein sehr schmaler Costalsaum und ein großer Apicalfleck, der ungefähr die Hälfte der ersten Hinterrandzelle ausfüllt und an der dritten und vierten Längsader etwas weiter nach innen ausgezogen ist, rotbraun. Ein Fleck über der Radialisgabel von derselben Farbe; die Querader der Basalzelle und die anderen 2 Queradern braun gesäumt; die hintere nur sehr schwach. Queradern gerade, die hintere auf der Posticalis fast senkrecht, ihr Abstand voneinander nur sehr wenig größer als die Länge der hinteren Querader. Dritte und vierte Längsader ziemlich gerade, gegen die Mündung hin nur wenig, aber deutlich konvergierend. Radialis gebogen. Discoidalzelle so lang wie der letzte Abschnitt der Discoidalis. Schulterlappen und Alula aufsergewöhnlich Schüppchen bräunlich. Schwinger rotgelb.

Körper über 9 mm, Flügel 7,5 mm.

3. Setellia nigra Schiner. Schiner, Novara-Dipt. p. 256. 74. (Michogaster) (1868).

2 of $\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath}\ensuremath{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath}\ensuremath{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath}\ensurema$

Kopf glänzend tief blauschwarz. Augenrand, Wangen und Backengruben und zum größten Teil auch der Clypeus weißsschimmernd.

Wangen und Stirnvorderrand rot. Fühler braun, Borstenwurzelgegend gelb. Arista zart und fein behaart, Fiederbreite viel schmäler als das dritte Fühlerglied. Fühler nur etwas länger als das Untergesicht. Stirn nicht ganz zweimal so lang wie das Untergesicht, kaum breiter als ein Auge, fast parallelrandig und nur etwas länger als breit. Vorn ist sie stärker als gewöhnlich gewölbt; der Mittellängskiel dort stark abgerundet und wenig deutlich vortretend. Fläche glatt, stark glänzend, auch am Augenrande weder punktiert noch narbig. Die oberen zwei Ocellen stehen in der Linie des oberen Augenrandes. Augen lotrecht oval. Hinterkopf nur ungefähr ein Viertel des wagerechten Augendurchmessers vorgequollen. Taster am Ende rot. Clypeus mittelmäßig konkav.

Thorax, Schildchen und Hinterleib blauschwarz. Rücken und Scutellum wenig glänzend. Pleuren fettglänzend; Hinterleib überall stark metallisch glänzend, mit grünem und violettem Schimmer. Das basale Doppelsegment des Hinterleibes ist länger als dessen Hälfte, am Hinterrande nicht wulstig. Seine langen Borsten stehen hinter den Seitenmitten. Behaarung und Borsten schwarz. Das rinnenförmige, unten konvexe erste Glied des Ovipositors hat die gewöhnliche Gestalt, ist so lang wie das

halbe Abdomen und blauschwarz.

Hüften und Beine pechbraun, rot durchscheinend. Knie heller. Vorderhüften weißlich bereift.

Flügel mit breiter abgerundeter Spitze, glashell. Costalund Subcostalzelle bis zur Radialisgabel, sowie ein breiter, innen konvex begrenzter Apicalfleck braunschwarz. Letzterer reicht von der Costa bis unter die Discoidalis, ist dort aber stark verwaschen und erreicht nur als Schatten den Flügelhinterrand. Er nimmt etwas mehr als die Hälfte des letzten Cubitalis - und 2/3 des letzten Discoidalisabschnittes ein. Radialis wellig geschwungen. Cubitalis und Discoidalis gegen die Mündung hin fast parallel, aber hinter der hinteren Querader nach oben aufgebogen. Der Abstand der beiden geraden Queradern ist viel größer als die Länge der hinteren. Discoidalzelle so lang wie der letzte Abschnitt der vierten Längsader. Schüppchen bräunlich, Schwinger rotgelb.

Körper 10-11 mm, Flügel 8-9 mm.

4. Setellia micans n. sp.

1 of aus Zentral-Amerika.

Nächste Verwandte der Setellia nitidipennis Wulp und auch der S. nigra Schin., deren Beschreibung bis auf folgendes auch hier gilt.

Stirn breiter als ein Auge, kaum breiter als lang; wie bei apex auch nur wenig länger als das Untergesicht; parallelrandig; am Augenrande vor den Scheitelplatten etwas runzlig. Taster schwarzbraun.

Körper blauschwarz. Unterer Hinterkopf, Thoraxrücken, Schildchen, Metanotum und Metapleuren, sowie der Hinterleib mit Ausnahme des Petiolus zart, aber auffallend weiß bereift. Hüften silberweiß schimmernd.

Beine pechschwarz.

Flügel glashell. Der schwarze Apicalfleck nimmt fast die ganze Spitzenhälfte des Flügels ein, ist innen konvex begrenzt, berührt die obere Hälfte der hinteren Querader, während die Ecke derselben mit der Posticalis glashell bleibt, ist am Vorderrande viel intensiver als am Hinterrande der zweiten Hinterrandzelle. Äufserste Spitze des Flügels im Schwarzbraunen schmal gelb. Radialis wellig geschwungen. Erste Hinterrandzelle fast parallelrandig, nur wenig gegen die Spitze hin verengt, wie bei Set. nigra Schin. sanft nach aufwärts gebogen. Kleine Querader vor der Flügelmitte und etwas hinter der Mitte der Discoidalzelle, die doppelte Länge der hinteren Querader von dieser entfernt. Discoidalzelle viel kürzer als der letzte Abschnitt der Discoidalis. Schüppchen und Schwinger rotgelb.

Körper 11 mm, Flügel 9 mm.

5. Setellia apex n. sp. Hend., Gen. Rich. Taf. 1, fig. 20—23.

1 σ aus Costa Rica. Coll. Prof. Dr. F. Hermann in Erlangen.

Der Setellia nigra Schiner nahestehend und durch folgendes verschieden. Stirnvorderrand, Wangen und Backengruben schwarz. Stirn deutlich breiter als ein Auge, kaum länger als breit. Hinterkopf zwischen den inneren Scheitelborsten stärker eingedrückt. Taster ganz schwarz.

Rücken, Schildchen und Metanotum hier und da mit einem zarten roten Tomente bedeckt. Hinterleib glänzend schwarzblau. Die Wurzelhälfte des dritten Tergits matt, mit zarten roten Tomentschuppen bedeckt. Abdominalstiel am Hinterrande deutlich wulstig.

Beine schwarz, Schenkel blauschimmernd.

Der Flügelapicalfleck ist intensiv schwarz und auch hinter der vierten Längsader noch dunkler als bei nigra Schiner. Er nimmt $^2/_3$ des letzten Cubitalis- und $^3/_4$ des letzten Discoidalisabschnittes ein. Der Abstand der beiden Queradern beträgt nur die Länge der hinteren. Kleine und Basalzellenquerader dick

schwarz. Discoidalzelle deutlich kürzer als der letzte Abschnitt der Discoidalis.

Körper 13 mm, Flügel 10 mm.

6. Setellia atra Walker.

Walker, Insect. Saund., Dipt. Part IV. 1852 p. 394. Tab. VII. fig. 7 (Calobata).

Brasilien.

"Atra robusta; caput longitudine latius, antennae piceae; abdomen clavatum, pedes validi, tibiis posticis subarcuatis, alae albidae, costa fasciaque fuscis."

"Deep black, stout: head broader than long, a little broader than the chest, whitish about the borders of the eyes; crown with two very sligth longitudinal furrows; mouth and feelers pitchy; 3. joint of the feelers linear, rounded at the tip, about four times the length of the second; sixth pubescent: abdomen clavate, nearly twice the length of the chest: legs stout; hind-shanks slightly curved: wings whitish, dark brown along the fore border from the base unto beyond the tips, and with a dark brown very broad slightly curved band which incloses the cross-veins; veins pitchy, yellow in the colourless part towards the tip: halteres testaceous. Length of the body $5\sqrt[1]{2}$ lines; of the wings 10 lines."

Nach der Abbildung liegt die Flügelquerbinde etwas jenseits der Mitte, ist innen konvex, außen konkav begrenzt. Die Längsadern sind am Ende wie bei *Set. nigra* Schiner aufgebogen. Der Abstand der beiden Queradern voneinander ist nur wenig länger als die hintere Querader.

7. Setellia nitidipennis Van der Wulp.

Van der Wulp, Biol. Centr. Americ., Dipt. Vol. II. p. 385. 1. Tab. X. fig. 16 (Michogaster) (1899).

"Shining black; wings hyaline, the costa to the termination of the first vein and the apical third black. — Length 12,5 mm.

Body slender. Head rounded, black; the face slightly whitish; front as broad as the eyes, with parallel sides; cheeks narrow. Antennae black; third joint twice as long as the second; arista microscopically pubescent. Thorax, scutellum and abdomen shining black; abdomen cylindrical, attenuated towards the base; anal segment with a pair of filiform, apparently jointed, appendages beneath. Legs elongate; hind tibiae slightly curved, very thin at the base, but gradually enlarged towards the tip; middle tibiae with a strong spur. Halteres yellow. Wings broad, very glossy, hyaline; the costa to the end of the first vein and the apical

third black; auxiliary vein coalescent with the first vein; terminal section of the 3. and 4. veins nearly parallel (und ähnlich wie bei Set. nigra Schin. etwas emporgebogen); smal cross-vein a little beyond the middle of the discal cell; posterior cross-vein curved; third basal cell rounded at the tip."

Nach der Abbildung ist die innere Grenze des Schwarzen am Flügel konkav und schließt die ganze hintere Querader, die nur schwach gebogen ist, ein.

8. Setellia poeciloptera n. sp.

2 of aus Brasilien. K. K. Hof-Museum in Wien.

Beide Stücke sind verschimmelt, so dass Farbe und namentlich Glanz nicht überall sichtbar sind.

Kopf glänzend schwarz, hinten bläulich schimmernd. Augenränder gelblichweiß. Fühler schwarz, Borstenwurzel und Insertionsstelle derselben rotgelb. Arista dicht und fein behaart, schmäler als das dritte Fühlerglied. Fühler etwas länger als das Untergesicht, das hier zum Unterschiede von den anderen Arten im Profile ganz gerade ist. Clypeus höchstens seitlich etwas bereift. Stirn nur etwas länger als das Untergesicht, wenig breiter als ein Auge und so lang wie breit; vorn mäßig verengt. Die oberen Ocellen stehen in der Linie des hinteren Augenrandes. Mittellängskiel der Stirn gut entwickelt. Stirnaugenränder etwas narbig. Augen lotrecht oval. Oberer Hinterkopf nur $^{1}/_{4}$ der Augenlänge vorgequollen.

Thorax und Hinterleib wie bei Set. fascipennis Wied.

Hüften und Beine pechbraun, etwas rötlich durchschimmernd. Vorderhüften weißlich bereift.

Flügel, namentlich in der Vorderhälfte, intensiv rotgelb tingiert, in gewisser Beleuchtung nicht durchsichtig, sondern seidenartig schimmernd. Vorderrand von der Wurzel bis über die Mündung der Discoidalis hinaus, sowie eine breite, vorn und hinten den Flügel berührende Querbinde, genau in der Flügelmitte, schwarzbraun. Diese Querbinde ist beiderseits konkav begrenzt und an der Cubitalis am schmalsten; sie schließt beide Queradern ein. Kleine Querader in der Flügelmitte, von der geraden, senkrechten hinteren einundeinhalbmal die Länge der letzteren entfernt. Discoidalzelle länger als der letzte Abschnitt der Discoidalis. Erste Hinterrandzelle gegen die Mündung hin allmählich etwas verengt. Alle Längsadern im allgemeinen gerade. Schüppchen und Schwinger rotgelb.

Körper 11 mm, Flügel 9 mm.

9. Setellia fascipennis Wiedemann.

Wiedemann, Außereurop. zweifl. Ins. Vol. 2 p. 469. 2. (Cephalia) (1830).

2 ♂♀ aus Brasilien. Typen Wiedemanns. K. K. Hof-Museum in Wien.

Kopf glänzend schwarz, Scheitel und Hinterkopf mit bläulichem Schimmer. Augenränder fast rundherum schmal silberweifs schimmernd. Fühler schwarz. Borstenwurzel gelb. Arista dicht fein behaart, Fiederbreite derselben etwas schmäler als das dritte Antennenglied. Fühler nur etwas länger als das Untergesicht. Stirn zirka zweimal so lang wie das Untergesicht, etwas breiter als ein Auge, fast parallelrandig, deutlich länger als breit. Die oberen 2 Ocellen stehen vor der Linie des breiteren Augenrandes. Mittellängskiel der Stirn gut sichtbar. Stirnaugenränder etwas narbig. Augen fast lotrecht oval, deutlich höher als lang. Oberer Hinterkopf ungefähr $^{1}/_{3}$ des horizontalen Augendurchmessers vorgequollen. Wangen und Backengruben rotbraun. Clypeus nur unter den Fühlern in den Rinnen weiß schimmernd. Taster schwarzbraun, Clypeus winklig gebrochen.

Thorax und Schildchen mattschwarz, Pleuren fettig und etwas blau glänzend. Hinterleib blauschwarz, mit seidenartigem violetten Glanze. Borsten und Behaarung schwarz. Die langen Borsten des Hinterleibsstieles stehen etwas hinter der Stirnmitte. Erstes Glied des Ovipositors glänzend schwarz, kürzer als der halbe Hinterleib, zuckerhutförmig, rinnenartig zusammengebogen.

Hüften und Beine glänzend pechschwarz, etwas blauschimmernd.

Flügel im Wurzeldrittel glashell, vor der Spitze aber etwas milchigweiß getrübt, aber nicht so auffallend wie bei Set. diffusa Gerst. Costa von der Basis bis etwas über die Mündung der Discoidalis hinaus schmal schwarzbraun gesäumt; gegen die Mündung der Cubitalis verbreitert sich dieser Saum allmählich und ist an derselben spitzig nach innen ausgezogen. Eswas jenseits der Flügelmitte liegt eine sehr breite, innen und außen sanft konvex begrenzte tief schwarzbraune Querbinde, die der Costa breit ansitzt, nach hinten sich aber etwas zusammenzieht und verwäscht und beide Queradern einschließt. Kleine Querader jenseits der Flügelmitte, von der geraden hinteren weniger als die Länge derselben entfernt. Discoidalzelle länger als der letzte Abschnitt der vierten Längsader. Erste Hinterrandzelle gegen die Mündung zu allmählich, aber deutlich verengt. Alle Längsadern fast gerade, nicht wie bei Set. diffusa Gerst. und Set. nigra Schin. die Endhälften der dritten und vierten Längsader nach aufwärts gebogen. Schüppchen braun, Schwinger hellgelb.

Körper ohne Legeröhre 12 mm, Flügel 10 mm.

10. Setellia diffusa Gerstäcker.

Gerstäcker, Stettin. Ent. Zeit., Vol. XXI p. 176. 1 (Michogaster) (1860). — Hendel, Gen. Rich., Taf. 2, fig. 29.

 $1\ {\circlearrowleft}$ aus Brasilien. Type Gerstäckers aus dem Kgl. Zool. Museum in Berlin.

Kopf pechschwarz, Scheitel bläulich schimmernd, Stirnaugenränder und Wangen etwas rot, diese, sowie der Hinterrand der Augen silberweiß schimmernd. Fühler schwarzbraun; drittes Glied im durchfallenden Lichte lichtbraun, am Oberrande neben der gelben Aristawurzel rotgelb. Borste dicht feinhaarig gefiedert, Fiederbreite gleich der Breite des dritten Fühlergliedes. Fühler um ein gutes Stück länger als das Untergesicht. Stirn zweimal so lang wie das Untergesicht, etwas breiter als ein Auge, parallelrandig, deutlich länger als breit. Die oberen 2 Ocellen stehen in der Höhe des hinteren Augenrandes, Mittellängskiel der Stirn vor den Ocellen deutlich entwickelt. Stirnaugenränder mit einigen Hohlpunkten. Augen im Profil wenig schief liegend, deutlich höher als lang. Oberer Hinterkopf nicht stark, ca. 1/2 der Augenlänge vorgequollen. Taster schwarzbraun, gegen die Spitze hin etwas rötlich. Clypeus etwas weifslich bestäubt, im Profil mittelmäßig konkav. Prälabrum schwarz.

Thorax, Schildchen und Hinterleib schwarz; ersterer ziemlich matt, nur an den Pleuren mit merklichem Glanze, letzterer mit deutlichem blauen, seidenartigen Schimmer. Borsten schwarz, Behaarung dunkelrot. Die langen Borsten des Hinterleibsstieles hinter der Seitenmitte.

Hüften und Beine rötlich pechbraun, Schienen und Füße etwas dunkler.

"Flügel gegen die Mitte hin stark erweitert, an der Spitze sehr breit und stumpf abgerundet, im Basaldrittel fast glashell, vor der Spitze dagegen deutlich milchweiß getrübt, die Costa von der Basis bis zur vierten Längsader schwarzbraun gesäumt, der Saum an der Spitze nur wenig breiter als am Vorderrande." In der Flügelmitte, der Spitze etwas näher als der Basis, liegt ein gut 1/3 der Flügellänge breiter, außen und innen konvex begrenzter, fast kreisrunder Fleck, der vorn der Costa breit ansitzt, beide Queradern einschließt und hinten etwas weniger intensiv gefärbt bogig den Flügelrand tangiert. Kleine Querader jenseits der Flügelmitte, weiter von der hinteren entfernt, als deren Länge beträgt. Hintere Querader schief, bauchig nach außen gebogen, mit der Posticalis einen abgerundet stumpfen Winkel bildend. Discoidalzelle länger als der letzte Abschnitt der Discoidalis. Erste Hinterrandzelle fast parallelrandig. Schüppchen bräunlich, Schwinger gelb. - Körper 11 mm, Flügel 9,5 mm.

11. Setellia unispinosa Bigot.

Bigot, Annal. Soc. ent. France, 6. sér. tom. 6 p. 388 (1886).

1 ♀ aus Brasilien. Type Bigots aus der Coll. G. H. Verrall in England.

"Antennes rougeâtres, les deux premiers segments et l'extremité du troisième, bruns; chète brun à base roussâtre; face, vertex et occiput, noîratres; front roussâtre, le tout avec quelques reflects cendrés; thorax, écusson, noirs, couverts d'une pruinosité grisâtre; balanciers d'un fauve pâle; abdomen roussâtre, base du 1er segment largement noirâtre, pieds noirâtres, extremité des cuisses, genoux, roussâtres; une seule épine sous les cuisses antérieures; ailes hyalines, bord externe, extremité, liseré de noirâtre."

Der Type fehlen die Flügel; sie ist nicht mehr gut erhalten. Außer dem starken Dorn posteroventral im Spitzendrittel, der für diese Art das wesentlichste Merkmal ist, sind die Schenkel wie normal unbewehrt. Die Stirn ist viel breiter als ein Auge und parallelrandig. Die 3 Ocellen stehen nicht weit voneinander entfernt. Die Frontorbitalborsten stehen etwas vor den Ocellarborsten. Die Arista ist kurz und dicht behaart.

12. Setellia costalis Schiner.

Schiner, Novara-Dipt. p. 256. 75 (Michogaster) (1868). — Hendel, Gen. Rich., Taf. 1, fig. 27, Taf. 2, fig. 28.

1 of aus Venezuela (Type Schiners). K. K. Hof-Museum in Wien.

Kopf und seine Anhänge pechbraun, Strieme der Stirn und Wangen dunkelrotbraun. Spitze des zweiten Fühlergliedes und Wurzel des dritten rostrot. Arista gelb, kurz gefiedert; Fiederbreite etwas schmäler als das dritte Fühlerglied. Fühler mehr als zweimal so lang wie das Untergesicht. Stirn so lang wie oben breit, merklich breiter als ein Auge, vorn etwas verengt. Die oberen 2 Ocellen stehen in der Höhe des hinteren Augenrandes. Mittellängskiel der Stirn vor den Ocellen weniger entwickelt. Stirn, bis zum Hinterrand der Augen, dreimal so lang wie das Untergesicht. Augen im Profile sehr schief, so hoch wie lang. Oberer Hinterkopf ca. ¹/₄ des wagerechten Augendurchmessers vorgequollen. Taster an der Spitze breit rot. Augenränder rundherum weiß schimmernd. Clypeus schwach weißlich bereift, im Profile stark winklig gebrochen.

Thorax und Vorderhüften pechbraun, durch eine grauliche Bestäubung am Rücken, weniger an den Pleuren des Glanzes beraubt. Schildchen und Schultergegend rotbraun; ebenso die Hinterleibswurzel. Hinterleib schwarz, mit einem grünlichen, atlasartig glänzenden Reif überzogen. Schiner nennt den Hinterleib "grobpunktiert", was mir unverständlich ist. Es scheint Schiners Sehkraft bei der Abfassung der Novara-Dipteren schon geschwächt gewesen zu sein. Anders kann ich mir die zahlreichen Inkongruenzen zwischen den Typen und den Beschreibungen nicht erklären. — Die langen Borsten des Hinterleibsstieles stehen auf den Seitenmitten.

Hüften und Beine rotbraun; Schenkelringe und Kniee heller, Schienen und Füße dunkler braun.

Flügel gelblich hyalin. Der ganze Vorderrand bis herab zur Radialis und bis zur Mündung der Discoidalis schwarzbraun. Längsadern ziemlich gerade; erste Hinterrandzelle allmählich gegen die Mündung hin verengt. Queradern gerade und wenig schief; die kleine steht deutlich hinter der Mitte der Discoidalzelle, die so lang wie der letzte Abschnitt der Discoidalis ist. Schüppchen weifslich, Schwinger gelb.

Körper 8 mm, Flügel 6,5 mm.

13. Setellia fusca Macquart.

Macquart¹), Dipt. exot., Vol. 2 (3) p. 232, Taf. 31, fig. 12 (Omalocephala) (1843). — Giglio-Tos, Boll. Mus. Univ. Torino, Vol. 8 No. 158 p. 164 (Tylemyia) (1893). — Ditt. del Messico, Part 4 p. 61 (1895)²). — Loew, Monogr. N. Amer. Dipt., Vol. 3 p. 23 (1873).

Guyana 1), Mexico 2).

Macquart beschreibt die Art kurz wie folgt: "Fusca, alis nigro marginatis. — Long. $5^{1}/_{2}$ lin. D'un noir assez mat. Face et partie antérieure du front luisantes; style des antennes à base jaunâtre. Abdomen brun. Pieds noirs. Ailes jaunâtre, bordées extérieurement d'un liseré noir."

Nach der ausführlichen Gattungscharakteristik von Omalocephala, sowie nach der Abbildung zu urteilen, ferner auch nach Macquarts Angabe, daß seine Art der Conopsida femoralis Wiedemann nahestehe, ist es ziemlich sicher, daß wir eine Setellia-Art mit einer Kopfform, wie sie für costalis Schiner und noch besser für pernix Gerstäcker charakteristisch ist, vor uns haben.

14. Setellia pernix Gerstäcker.

Gersäcker, Stettin. Ent. Zeit., Vol. XXI. p. 177. 2 (Michogaster) (1860). — Setellia bilimbata Bigot. Ann. Soc. ent. France, 6. sér., tom. 6 p. 389. 2 (1886). — Antineura spec. Williston, Manual N. Amer. Dipt., 3. ed. p. 271, fig. 107 u. p. 273, fig. 19 (1908). — Hendel, Gen. Rich., Taf. 1, fig. 24—26.

3 \bigcirc 7 \bigcirc 9 aus Brasilien. Typen Bigots und Gerstäckers aus dem Kgl. Zool. Museum in Berlin und der Coll. G. H. Verral in England. Ein Stück im Wiener Hof-Museum.

Stirn und Lunula dunkelrotbraun, Wangen, Backen, Spitze

des zweiten und Wurzel des dritten Antennengliedes neben der Arista und diese selbst lichtrot; ebenso der Spitzenrand der Taster. Fühler und Clypeus, Prälabrum und Taster schwarzbraun; Clypeus nur oben etwas bereift, stark winklig gebrochen. Ocellen- und Scheitelplatten, sowie der Hinterkopf blauschwarz. Stirnaugenrand rundum weißlich bereift. Mittellängskiel vor den Ocellen deutlich entwickelt; Stirn ca. $1^1/_2$ mal so lang wie breit, fast parallelrandig, vorn nur wenig schmäler, hinten viel breiter als ein Auge; neben den Augen runzlig - narbig. Die 2 oberen Ocellen stehen etwas vor der Linie des hinteren Augenrandes. Die Gegend rundherum um die Ocellenplatte vertieft, der Scheitel zwischen den inneren Scheitelborsten flach und stark eingedrückt. Im Profile ist der Kopf nur $3/_5$ seiner Länge, das Untergesicht etwas mehr als $1/_3$ der Stirnlänge hoch. Der obere Hinterkopf steht mehr als $1/_3$ der Augenlänge hinter den Augen vor. Arista fein und kurz behaart.

Thorax und Schildchen schwarz, oben matt, an den Pleuren fettig glänzend. Hinterleib schwarz, mit violettem seidenartigen Schimmer. Borsten und Behaarung schwarz. Die langen Borsten des Hinterleibsstieles hinter den Seitenmitten. Das erste Glied des Ovipositors ist schwarzbraun, rötlich durchschimmernd, kürzer als der halbe Hinterleib, "zuckerhutförmig", durch die stark aufge-

bogenen Seitenränder eine Rinne.

Hüften und Beine schwarzbraun; Schenkel rötlich durchschimmernd.

Flügel relativ schmal. Costa von der Basis bis etwas über die Mündung der vierten Längsader hinaus schmal schwarzbraun gesäumt, welcher Saum sich an der Cubitalis etwas nach innen verbreitert. Die Längsadern sind alle fast gerade. Die erste Hinterrandzelle allmählich, aber ziemlich stark gegen die Mündung hin verengt. Beide Queradern liegen fast in einer geraden Linie übereinander in der Flügelmitte und werden durch eine mittelbreite schwarzbraune Querbinde überdeckt, die mit dem dunklen Costalsaume nicht verbunden ist und den Flügelhinterrand gerade tangiert. Discoidalzelle viel kürzer als der letzte Abschnitt der Discoidalis. Schüppchen bräunlich, Schwinger hellgelb.

Körper ohne Ovipositor 9,5-12 mm, Flügel 7,5-9 mm.

5. Genus *Paneryma* Van d. Wulp. Biolog. Centr. Amer., Dipt. Vol. II. p. 387 (1899).

Paneryma elongata Van d. Wulp. Wulp, loc. cit. p. 388, Pl. X. fig. 19.

4 ♂♀ aus Mexico. Mir unbekannt.

"Black; head testaceous; legs rufous, the femora partly

blackish; wings hyaline, with a median band, and a border at the base of the costa and another at the tip, brown.

Length 7 mm. — Head rounded; front as broad as the eyes, rufo-testaceous, the upper portion and the ocelli shining black; 2 ocellar and 4 postvertical bristles; face testaceous, the oral margin slightly projecting, and above it there is a black transverse band; occiput greyish. Antennae rufous; the 3. joint three times as long as the 2., and, with the exception of the base, Thorax black, covered with a whitish dust, which gives it a greyish appearence; the humeral callosities rufous; scutellum black; metanotum grey. Abdomen black, with a short whitish pubescence; of genitalia inferiorly with 2 club-shaped appendages; basal joint of the ovipositor broad, flattened, shining black, the 2. and 3. joints rufous. Legs yellowish-rufous; the fore and middle femora from the base to the middle blackish; hind femora with a broad, blackish median ring, on the underside towards the apex with short black spines. Halteres yellow. Wings hyaline; the basal half of the costa, including the mediastinal cell, brownish; beyond the middle a rather broad brownish crossband, covering both cross-veins, but not reaching the costa, and a narrow brownish border at the tip, extending from the end of the second to the end of the fourth vein."

6. Genus Richardia Robineau-Desvoidy.

Essay sur les Myodaires, p. 728 (1830). — Synonym: Merodina Macquart, Suites à Buffon, Vol. 2. p. 378 (1835).

Tabelle der Richardia-Arten.

Flügel ganz dunkelbraun mit 4 schiefen glashellen Querbinden.

Mesopleuren einfarbig glänzend schwarz. Hinterschenkel
und Hinterleib glänzend schwarz. 14. Rich. Schnusei n. sp.

Flügel glasig hyalin mit 1—2 braunen Quer- oder Längsbinden. Mesopleuren längs der Naht mit einer lichten Tomentbinde oder dort von weißlicher Grundfarbe. Hinterleib gelb oder metallisch blaugrün. Hinterschenkel nie ganz schwarz. 1.

- 2. Der Apicalfleck des Flügels fehlt oder ist auf einen ganz schwachen und schmalen Saum der Costa reduziert. 3.

Der Apicalfleck ist wohlentwickelt, breit und lang, und nimmt den ganzen Raum an der Costa zwischen der zweiten bis vierten Längsader ein. Vorderhüften und Hinterkopf gelb. Vorderschenkel nicht bedornt. Kopf des & mehr oder weniger verbreitert.

6. Rich. annulata Macquart.

- 3. Thoraxrücken und Schildchen von rotbrauner Grundfarbe. Die einzig vorhandene Mittelquerbinde reicht nicht oder kaum unter die Discoidalis herab. Vorderschenkel unbewehrt.

 7. Rich, unimaculata n. sp.
 - Rücken und Schildchen schwarz. Die breite Mittelquerbinde ist eine ganz durchlaufende. Vorderschenkel stark bedornt.

 8. Rich. analis n. sp.
- 4. Flügel vorn gelb, nur mit einer braunen Längsbinde an der Endhälfte der Cubitalis. Hinterleib rotgelb. Kopf des ♂ breiter als die Körperlänge. 9. Rich. telescopica Gerst.
 - Flügel nur mit einer schwärzlichen Mittelquerbinde; der Apicalfleck fehlt. Thorax von schwarzer Grundfarbe. Hinterleib
 metallisch blaugrün.

 4. Rich. unifasciata Rond.
 - Flügel außer der Mittelquerbinde mit einem deutlichen Apicalfleck. Hinterleib metallisch blaugrün 5.
- 5. Der Apicalfleck reicht oben nie bis an die Mündung der Radialis heran 6.
- 6. Thorax rotgelb, Schildchen und Metanotum rot; untere Pleuren schwarz.

 5. Rich. concinna Van d. Wulp.
 Thorax und Schildchen von schwarzer Grundfarbe . . 7.
- 7. Mesopleuren längs der Naht ohne Tomentbinde, aber von beinweißer glänzender Grundfärbung. Hinterkopf rot. Mittelquerbinde des Flügels unter der Cubitalis zu einem Saum der hinteren Querader verjüngt. Schildchen glänzend. 1. Rich. podagrica Fab.
 - Mesopleuren ganz glänzendschwarz, längs der Naht mit einer silberweißen Tomentbinde. Hinterkopf schwarz . . . 8.
- 8. Mittelquerbinde unter der Cubitalis nur zu einem Saume der hinteren Querader zusammengezogen. Schildchen oben matt. Hinterleib an der Wurzel dunkel.
 - 3. Rich. tuberculata n. sp.
 - Mittelquerbinde fast gleichbreit zum Hinterrande des Flügels laufend. Schildchen oben glänzend. Hinterleib an der Wurzel hell rotgelb. 2. Rich, viridiventris Van d. Wulp.
- 9. Stirn beim ♂ und ♀ mehrfach breiter als ein Auge. Thorax und Schildchen ganz hell rotgelb. Letzter Abschnitt der Discoidalis stark gebogen. 10. Rich. Lichtwardti n. sp.

10. Nur der Thoraxrücken "greyish-testaceous".

11. Rich. elegans Van d. Wulp.

- of Hinterschenkel posteroventral im Enddrittel mit 2 langen, säbelartig gekrümmten Stacheln, im Basaldrittel mit einer Längsvertiefung.
 12. Rich. proxima Schiner.
 - ♂ Hinterschenkel im Basaldrittel ventral mit einem ziemlich langen stumpfen gelben Zahn.
 13. Rich. flavipes Schiner.

1. Richardia podagrica Fab.

Dacus podagricus Fabricius, Syst. Antliat. p. 272. 1 (1805) pro parte. — Richardia podagrica Rondani, Esame Ditteri Brasiliani, p. 22. 37 (1848). — Gerstäcker, Stett. Ent. Zeitg., Vol. 21. p. 163 (1860). — Schiner²), Novara-Dipt. p. 259. 83 (1868). — Van der Wulp¹), Biol. Centr. Amer., Dipt. Vol. 2. p. 385. 1 (1899). — ? Richardia saltatoria Rob.-Desvoidy, Essay sur les Myod. p. 728 (1830). — Hendel, Gen. Richard. Taf. 2. fig. 30—31.

Venezuela, Brasilien, Costa-Rica. Zitiert aus: $Mexico^{-1}$, Venezuela 2).

Stirn am Scheitel etwas schmäler als ein Auge, vorn auf 5—3 Achtel einer Augenbreite verengt. Stirnstrieme matt goldbis rotgelb, zu beiden Seiten der Ocellenplatte, sowie eine breite Querbinde am Vorderrande von einem Auge zum andern, dunkelbraun. Der vorderste Stirnrand jedoch noch schmal gelb. Jederseits zwischen Fühlerwurzel und Auge ein silberschimmerndes Fleckchen. Ocellenplatte glänzend braun, Scheitelplatten der Stirn, sowie der ganze Hinterkopf glänzend hell rotgelb. Auf der Grenze zwischen dem oberen und dem stärker vortretenden unteren Hinterkopf liegt ein weißschimmerndes Bogenband, dessen Schenkel vom Halse an den Hinterrand der Augen verlaufen.

Bei den hellsten Stücken sind die weißschimmernden Wangen und Backengruben, das Epistom, das Prälabrum, die Taster und der Rüssel, sowie auch die Fühler rotgelb, selten wohl auch der Clypeus. Meist ist dieser in ziemlicher Ausdehnung, sowie das dritte Fühlerglied am Oberrande verdunkelt, gebräunt. Diese Bräunung kann sich bis ins Schwärzliche vertiefen und sich auf den ganzen Clypeus, die Wangen und Backengruben, ja auch auf die ganzen Fühler ausdehnen. Auch alle Mundteile können verdunkelt, braun, erscheinen. Nur das Prälabrum und der Mundrand glänzen stark, der Clypeus selbst aber ist bereift.

Die Fiederfläche der Arista übertrifft das dritte Antennenglied merklich an Breite.

Augen blaugrün; ein breiter Unterrand, 2 geschwungene, ganze, nach hinten verschmälerte Querbinden in der Mitte und ein dreieckiger Fleck vorn am Oberrande violett purpurn.

Thorax und Schildchen von glänzend pechschwarzer Grundfarbe, mit Ausnahme eines Streifens auf den Mesopleuren neben der gleichnamigen Naht, welcher elfenbeinweiß unbestäubt glänzend ist. Selten ist bei hellen Stücken die Grundfarbe des Rückens und Schildchens rotbraun. Rücken gelbgrau bestäubt, mit 4 deutlichen gleichbreiten, matt dunkelbraunen Längsstriemen, die seitlichen an der Quernaht unterbrochen, die mittleren durch einen breiteren hellen Zwischenraum der Grundbestäubung getrennt und hinten vor dem Schildchen abgekürzt, so dass der ganze Rücken quer vor dem Schildchen gelbgrau ist. In gewisser Beleuchtung ist in der genannten breiteren, hell gelbgrauen Medianstrieme eine hinten deutlichere, feine dunkle Längslinie bemerkbar. Schultern glänzend schwarz. Jederseits läuft von der Schildchenbasis über den Hypopleuralcallus eine weißsschimmernde Binde auf die Hinterhüften herab. Ebenso schimmern die schwarzen Vorderhüften und die Bauchteile der Sternopleuren weiße. Schildchen unbestäubt, ziemlich glänzend.

Beine. Hellgelb sind immer die Füße der beiden hinteren Beinpaare und die Mittelschienen, braun die Vorder- und Hinterschienen. Die Vordertarsen sind hellbraun, gegen die Spitze zu dunkler. Die Vorderschenkel sind ganz gelb oder von der Wurzel her in verschiedener Ausdehnung, oft ganz verdunkelt, glänzend rotbraun bis pechschwarz. Die Mittelschenkel sind mit Ausnahme der gelben Spitze schwarz. Die dicken Hinterschenkel sind rotgelb, haben in der Mitte einen breiten braunen bis schwarzen Ring und die äußerste Spitze ebenfalls dunkel. Außer $^2/_3$ der Hinterschenkel sind auch die mittleren im Enddrittel auf der Unterseite deutlich bedornt. Hinterschenkel und Schienen des σ sonst ohne Höcker. Vorderhüften braun bis schwarz, vorn weiß bereift.

Hinterleib metallisch blaugrün, manchmal mit violettem Schimmer. Erstes Segment dunkelrot, oft durchscheinend. Ovipositor glänzend schwarz, ziemlich flach und kürzer als die letzten 2 Sternite zusammengenommen.

Flügel. Die braune Binde über die Queradern ist eigentlich durch einen ganz schmalen Zwischenraum von der Costa getrennt. Bis zur Cubitalis ist sie von gleicher, mittlerer Breite, unter derselben verjüngt sie sich aber merklich und bildet nur noch einen Saum der hinteren Querader. Ihre äußere Grenze ist gerade oder fast so, ihre innere aber stark geschwungon. An der Flügelspitze liegt symmetrisch ein deutlicher brauner Fleck. Er reicht an der Cubitalis am weitesten basalwärts und endet oben an der Costa ein beträchtliches Stück vor der Radialis. Radialis in der Mitte ziemlich gerade. Der Costaabschnitt der Submarginalzelle ist eirea dreimal so lang als der der ersten Hinterrandzelle.

Letzter Abschnitt der Discoidalis gerade. Die beiden Queradern sind kaum die Länge der hinteren voneinander entfernt.

Körper 7,5 mm, Flügel 6,5 mm.

Anmerkung. Ich halte die Fabriciussche Art für eine Mischart nahe verwandter, am Thorax längsgestriemter Arten, wahrscheinlich aus R. podagrica, viridiventris und tuberculata in unserem heutigen Sinne bestehend. Die Wiedemannschen Typen der Cordylura podagrica seiner und der Winthemschen Sammlung sind, wie auch schon seine Beschreibung vom Hinterleibe des Tieres vermuten läfst, die Van der Wulpsche Rich. viridiventris. Da aber der holländische Forscher nun einmal diesen Namen einer der die Mischart bildenden Formen gegeben hat, obwohl die Wiedemannsche Art schon eine restringierte gewesen war, so kann man aus Stabilitätsrücksichten und weil die Wiedemannsche Beschreibung allein doch nicht ausreicht, diesem Vorgange zustimmen. Das Macquartsche Zitat darf aber, wie schon Rondani l.c. nachwies, nicht hierher gebracht werden, da es sich auf Rich. annulata bezieht.

Die im K. K. Hofmuseum befindlichen Stücke dieser Art sind nicht durchwegs als Schinersche Typen anzusehen, sondern nur 2 von ihm selbst bezettelte \mathcal{O} , von denen eines die Fabriciussche Art in obiger Auffassung, das andere Rich. flavipes Schin. darstellt. Die unbezettelten Tiere gehörten R. viridiventris, proxima und concinna an.

2. Richardia viridiventris Van d. Wulp.

Van der Wulp¹), Biol. Centr. Amer., Dipt. Vol. 2 p. 386. 2 (1899). — Cordylura podagrica Wiedem., Außereur. zweifl. Ins., Vol. 2: p. 445. 1. Taf. 16a, fig. 5a—c (1830). — Hendel, Gen. Richard. Taf. 2. fig. 35.

or♀ aus Bolivia (Suapi), Surinam, Brasilien. Zitiert aus Mexico¹). Stirn so breit wie bei podagrica, vor den Ocellen gelbrot, am Vorderrande in großer Ausdehnung und in Form zweier, am Augenrande sich schieß hinaufziehender und in der Mitte getrennter dunkelrotbrauner Makeln verdunkelt. Von einer Querbinde kann also hier nicht gesprochen werden. Ocellenplatte glänzend schwarz, Scheitelplatten und Cerebrale dunkelrot, oft fast schwarz, Hinterkopf oben und in der Mitte glänzend schwarz. Die weißschimmernden Stellen des Kopfes wie bei podagrica. Clypeus rotbraun bis schwarzbraun, weißlich bereift, nur am Epistom glänzend. Wangen und Backengruben seidenartig gelbrot bis schwarz. Prälabrum rotbis schwarz, Taster gelbrot. Fühler wie bei podagrica, aber meist dunkler, ja oft ganz einfarbig dunkelbraun. Augen wie bei R. podagrica gezeichnet, nur hängt der Fleck des Oberrandes gewöhnlich mit der oberen der 2 roten Querbinden zusammen.

(Fortsetzung folgt.)

Beiträge zur Kenntnis der Rhynchotenfauna Deutschlands. (Hemipt.)

Von F. Schumacher, Berlin.

Τ.

Die deutschen Arten der Subfam. Oxycarenina (Hem. Het. Fam. Lygaeidae).

Arten der Subfamilie Oxycarenina sind in deutschen Sammlungen stets nur selten zu finden, einmal wegen der Seltenheit dieser Tiere an sich, andrerseits, weil sie wegen ihrer Kleinheit und Unauffälligkeit übersehen werden. Mit der Bestimmung dieser Tiere beschäftigt, wurden mir auch mehrere neue Fundstellen bekannt. Mir haben deutsche Exemplare von folgenden 3 Arten vorgelegen:

Camptotelus lineolatus Schill. Oxycarenus modestus Fall. Macroplax Preyssleri Fieb.

Das Vorkommen von *Metopoplax ditomoides* Costa in Deutschland scheint mir auch festzustehen, weshalb ich die Art auch aufgenommen habe. Außerdem werden in der Literatur noch 3 weitere angegeben, nämlich

Microplax interrupta Fieb. Microplax albofasciata Costa. Camptotelus costalis H.-Sch.

Erstere Art kommt nach Fieber in Deutschland vor, ist aber ein ganz südliches Tier und dürfte sich hier kaum finden. Die zweite Art wird von Reichensperger für das Rheinland angegeben (Bestimmung?). Die dritte Art ist von Herrich-Schäffer aus Bayern beschrieben.

1. Camptotelus lineolatus Schill.

Verbreitung. Brandenburg: Umgebung Berlins: v. Baerensprung!, Stein!; Hasenheide bei Berlin: sec. Fieber 1851.

Schlesien: Schilling; Breslau: Scholtz; Karlowitz: Nohr sec. Afsmann.

Thüringen: Großer Seeberg: Kellner-Breddin.

Bayern: Regensburg: sec. Kittel; Erlangen: Dr. Rosenhauer sec. Herrich-Schäffer.

 $\label{eq:wirtemberg: Roser-H"} \mbox{\vec{u} eber.}$

Biologisches. Bevorzugt sandige Orte (Schilling, Scholtz, Afsmann, Fieber) und begibt sich in Ungarn beispielsweise Deutsche Entomol. Zeitschrift 1911. Heft II.

bis in die Flugsandsteppen (Sajo). Lebt teils auf dem Boden, besonders aber unter niederen Pflanzen (Scholtz, Afsmann, Fieber, Duda), z. B. unter Thymus (Scholtz), Herniaria (Scholtz), an den Wurzeln von Eryngium campestre (Ferrari sec. Puton), unter trocknem Moos (Duda, Fieber), unter Blättern von Echium.

2. Camptotelus costalis H.-Sch.

Verbreitung. Bayern: Rosenhauer sec. Herrich-Schäffer. Hessen-Nassau: Schwanheim bei Frankfurt a. M.: Gulde sec. Hüeber.

3. Metopoplax ditomoides Costa.

Verbreitung. Anscheinend südlich, bisher nur Elsafs-Lothringen: Bei Metz: Reiber-Puton; Weiler Tal: Fettig sec. Hüeber.

Biologisches. Liebt anscheinend trockene Orte, wurde auf verschiedenen Pflanzen gefunden, so von Reiber-Puton "sur de petits marguerites" im Mai, von Mella in Oberitalien unter den Blütenköpfen von Matricaria chamomilla und von Spitzner in Mähren auf Origanum vulgare.

4. Oxycarenus modestus Fall.

Verbreitung. Brandenburg: Umgebung Berlins: Stein! Schlesien: Scholtz, Luchs!

Prov. Sachsen: Halle: Erichson!, Breddin in litt. Thüringen: Schmiedeknecht sec. Fokker; um Gotha:

Hessen-Nassau: Wiesbaden: Kirschbaum!

Großherzogtum Hessen: Darmstadt: Breddin in litt.

Bayern: sec. Fieber 44. 51. Württemberg: Roser-Hüeber.

Kellner-Breddin.

Biologisches. Bevorzugt feuchte Orte, sumpfige Wiesen (Frey Gefsner), nasse Wiesen (Killias). Wurde besonders auf Alnus beobachtet (z. B. von Dalla Torre sec. Duda, Fieber, Puton, Carpentier-Dubois), lebt nach Reuter 1882 auf Alnus glutinosa und incana. J. Sahlberg traf das Tier in Finnland einmal auf Pinus silvestris an.

5. Macroplax Preyssleri Fieb.

Verbreitung. Brandenburg: Rudow? 1896; Umgebung Berlins: v. Baerensprung!, Stein!; Reinickendorf bei Berlin: 24. IV. 07 Spaney!

Königreich Sachsen: Annaberg: Lange.

Rheinprovinz: Kreuznach: Breddin in litt.

Bayern: Fieber; Bamberg: Funk.

Elsafs-Lothringen: An mehreren Orten, z. B. Metz, Sulzbach, Illkirch, Heiligenstein: Reiber-Puton.

Biologisches. Liebt trockne Orte und findet sich z. B. auf Sandheiden (Funk), dürren Wiesen (Flor), sonnigen Hügeln (Fieber). Lebt daselbst unter niedrigen Pflanzen und Moos (Fieber), auf Gräsern (Funk). Nach Breddin in litt. wurde das Tier einmal auf Helianthemum vulgare gefunden. Kommt gelegentlich, wohl zufällig, in Ameisennestern bei Formica rufa vor (Spaney). Überwintert beispielsweise unter Moos (d'Antessanty).

Zwei neue spanische Timarchen. (Col.) Von H. Kuntzen, Berlin.

Timarcha sagrensis n. sp.

Aus der ersten Gruppe der Timarchen, die durch 2 divergierende Hörner auf dem Mittelstück der Mittelbrust zwischen den Mittelhüften ausgezeichnet ist. Unter den Arten dieser Gruppe am nächsten verwandt mit T. fallax Perez. Kopf, Halsschild, Fühler und Beine ziemlich glänzend hellkupfern, die ersten 7 Fühlerglieder, die Schenkel und die Schienen zum größten Teile, die Seitenränder des Halsschildes und die gesamte Unterseite mehr oder weniger stark violett überlaufen, die Flügeldecken hell bronzefarben, fast mit Messingglanz, ziemlich deutlich in der Färbung abstechend vom Halsschild, die Mundteile schwarz. Der Kopf des of in der Form seiner Teile dem der T. fallax-of gleich, vorn aber im gesamten inneren Teile (Stirn und vorderer Teil des Scheitels) mehr oder weniger stark gleichseitig dreieckig eingedrückt, wobei die hintere Ecke des Dreiecks noch hinter die gedachte Verbindung der Hinterränder der Augen fällt. Die Scheitelhinterfurche sehr deutlich und fein, und ununterbrochen bis zum Vorderrand des Halsschildes verlaufend, vorn sehr fein und fast verschwunden; seitlich innen von dem Fühlerinsertionsgebiet 2 nach hinten konvergierende Furchen; die gesamte Punktierung viel feiner, ohne jede deutliche Runzelung zwischen den Punkten, daher auch gleichmäßiger glänzend, wenn auch noch etwas matt. Halsschild erheblich abweichend von allen Arten der Gruppe, am besten in seiner Form noch manchen Stücken der T. tenebricosa F. zu vergleichen, aber kürzer als gewöhnlich bei dieser, vorn und hinten gleichbreit, mit dem Kopf fast anliegenden, stark vorgezogenen Vorderecken, der Seitenrand seitlich weit vorspringend, von den Vorderecken an gerade verlaufend, fast gewinkelt, doch am Scheitel des Winkels noch immer breit gerundet (bei dem einen & steht der vordere Teil fast senkrecht auf dem hinteren Teil des Seitenrandes), die größte Breite auf dem ersten Drittel der Gesamtlänge des Seitenrandes, die Hinterecken mehr nach unten verlegt, die Berandung der Seiten ähnlich wie bei T. tenebricosa F., an den Hinterecken fast verschwindend, die Punktierung zerstreuter als bei T. tenebricosa, aber feiner, wenn auch ähnlich verteilt, wie bei T. fallax; Oberfläche matt glänzend. Flügeldecken etwas gestreckter als bei T. fallax, seitlich weniger gerundet, ähnlich doppelt punktiert, die Intervalle zwischen den Punkten erster Ordnung häufig unregelmäßig erhaben; überall ziemlich matt glänzend. Die Unterseite der der T. fallax sehr ähnlich, im Bereiche der Brust seitlich aber etwas feiner skulptiert.

Long. 11—11,5, lat. 7,5—7,7 mm.

 $2\ \mbox{$\sigma^{\prime}$}$ aus La Sagra, Granada, 1900, von Escalera gesammelt. Im Kgl. Zool. Museum in Berlin.

Timarcha sericea Fairm. var. \$\mathbb{Q}\$ escalerae n.

Wenn die mir fehlenden of in gleicher Weise abweichen von den o der typischen T. sericea Fairm., wie es die ♀ beider Formen nach dem mir vorliegenden Material tun, so würde diese Form als subsp. der T. sericea Fairm, aufgefasst werden können. In der Form aller Teile der typischen T. sericea Fairm. vollkommen gleich. Der Kopf aber stärker punktiert. Der Halsschild mehr oder weniger deutlich doppelt punktiert, zum mindesten aber erheblich stärker als bei der \hat{T} . sericea. Die Flügeldecken nicht fettglänzend, sondern gänzlich matt, kaum stärker punktiert. Durch die prächtige Färbung von der bis jetzt nur schwarzen T. sericea Fairm. beim ersten Anblick leicht zu unterscheiden. Entweder auf der ganzen Oberseite hell kupfrig oder der Halsschild und der Kopf prächtig blauviolett und die Flügeldecken schwärzlich mit leichtem violetten Schimmer; die Beine und die matte Unterseite bei dem kupfrigen Stück mehr rötlich violett bis kupfrig, bei den violetten Stücken kräftig violett.

Long. 14-16 mm.

2 \bigcirc aus Puebla de D. Fabrique, Granada, 2 \bigcirc aus La Sagra, Granada, von Escalera gesammelt und ihm zu Ehren benannt. (Mus. reg. berol.)

Auffallende Megachile-Arten des Sunda-Archipels. (Apidae.)

Von Dr. H. Friese, Schwerin i. M.

Kürzlich erhielt ich eine größere Anzahl Stücke der Blattschneider-Bienengattung Megachile, worunter einige noch unbekannte Arten waren, die z. T. durch ihre fabelhafte Größe auffallen, andernteils durch ihr hübsches Farbenkleid ein größeres Interesse beanspruchen können. Sie gehören alle dem Subgenus Eumegachile an und schließen sich hier der Gruppe Meg. pluto Sm.- (L. 43 mm) und der Meg. ustulata Sm.-Gruppe an. Man vergl. auch: Zeitschr. f. syst. Hymenopt. u. Dipt. (Konow) vol. 8, 1908, p. 172—173 (Friese, Über die beiden größten Arten der Kegelbiene), und: Annales Mus. Nat. Hung. vol. VII, 1909, p. 250—251 (Megachile pluto Sm. Friese).

Megachile godeffroyi n. sp. Q.

Der Meg. pluto Sm. in Größe und Form nahestehend, aber Kopf, Thorax und Segment 1 gelbrot behaart.

Q. Schwarz, groß mit mächtigem Kopf, der Thoraxgröße erreicht, und langen, frei vorragenden Mandibeln wie bei Meg. pluto, aber Kopf oben wie unten dicht rotgelb befilzt. Segment 1 und der Thorax bis auf das kurz schwarz behaarte Mesonotum-Scutellum lang rotgelb behaart, Clypeus sehr kurz, nur als glatter Querkiel auffallend (= Eumegachile), Mandibel dreizähnig, Labrum dreieckig, graufilzig, konkav, auf der Endhälfte braun beborstet, Antenne dünn und lang, erreicht fast das Scutellum, mit verjüngtem Endglied; Kopf und Thorax dicht runzlig punktiert, matt, Area viel feiner skulpturiert und glänzend. Abdomen fein punktiert, fast matt, Segment 1 lang rotgelb behaart, 2—6 dicht sammetschwarz befilzt. Scopa rein schwarz. Beine schwarz, Metatarsus schmal von Tibienbreite. Flügel gebräunt, mit schwach violettem Schimmer, Adern und Tegulae schwarzbraun. — L. 27—30 mm, Br. 9—10 mm.

Einige $\mathcal P$ von Neu-Britannien im Museum Hamburg (coll. Mus. Godeffroy).

Megachile gigantea n. sp. 2.

Wie Meg. funeraria Sm., aber viel größer, Stirn mit 2 kleinen Hörnern, Scutellumrand gerundet; Flügel schwarzbraun.

Q. Schwarz, kurz schwarz behaart, wie *Meg. funeraria* Sm., aber viel größer, Kopf fast von Thoraxgröße, fein gerunzelt, oben grob quergewulstet, Clypeus und Labrum fast glatt, Stirn unterhalb des unteren Ocell mit 2 kräftigen, spitzen Höckern, Mandibel

grofs, vorragend, schwach dreizähnig (= <code>Eumegachile</code>). Thorax oben kahl, glänzend mit Längseindrücken und feiner Querrunzelung, Scutellum gerundet, ohne scharfen Rand, grob und einzeln gestochen punktiert; Area fein gerunzelt, etwas matter. Abdomen auf den niedergedrückten Endrändern punktiert, sonst glatt und matt, Segmentränder schwarz gefranst, Segment 5-6 ganz schwarz behaart, Scopa rein schwarz. Beine schwarz, schwarz beborstet, Metatarsus viel schmaler als Tibie. Flügel schwarzbraun, mit violettem Schimmer, Adern braun, Tegulae punktiert, matt und schwarz. — L. 27 mm, Br. $8^{1}/_{2}$ mm.

Ternate (Sunda-Archipel bei Djilolo).

Megachile hertlei n. sp. ♀.

Der Meg. foliata Sm. von Batchian, SO.-Borneo und Roon sehr ähnlich, aber Kopf rotgelb befilzt und am Abdomen nur

Segment 6 rotfilzig.

Schwarz, dicht schwarz befilzt, Kopf und Thorax dicht und fein gerunzelt, ganz matt, Clypeus schwach gekielt, abgestutzt, mit großer, flacher Ausrandung und gerundeten Ecken, Endrand glatt und glänzend, sonst $2^{1}/_{2}$ mal so breit wie lang; Mandibel zangenförmig, dreizähnig; Gesicht mit Ausnahme des Clypeus (der kaum erkennbar rötlich behaart ist), der Scheitel und auch die seitlichen Hinterränder des Kopfes dicht und lang rotgelb behaart; äußere Orbita glatt mit einzelnen groben Punkten; Antenne schwarz, zweites Geisselglied = 3. Thorax oben nur spärlich behaart, Prothorax rotgelb behaart, sonst Thorax und Abdomen schwarz, Area feiner und nadelrissig skulpturiert, etwas glänzend, Segment 1-5 dicht schwarz sammetartig befilzt, sechstes kurz und dicht rot befilzt, so dass Chitinfarbe und Skulptur nicht erkennbar sind, Scopa schwarz, auf Segment 6 rötlich, auch Endrand vom fünften; Ventralsegmente sonst sehr grob und nicht dicht punktiert. Beine schwarz, grob skulpturiert, schwarz behaart, Metatarsus = 2/3 der Tibienbreite erreichend. Flügel gelblich getrübt, Adern schwarzbraun, Tegulae matt und schwarz. -L. 16 mm, Br. $4^{1}/_{2}$ mm.

1 ♀ von Finschhafen auf Neu-Guinea von Joh. Hertle

gesammelt und ihm gewidmet (subg. Eumegachile).

Megachile finschi n. sp. \circ .

Den Meg. ustulata Sm., albiceps Friese und hertlei Friese verwandt, aber Kopf wie Abdomen schwarz behaart und Segment 3-5 feuerrot befilzt.

Ş. Schwarz, dicht schwarz befilzt, Kopf und Thorax fein runzlig punktiert, mit erkennbaren einzelnen Punkten, glänzend, Clypeus quer, grober punktiert und gerunzelt, mit glattem Vorderrand, Mandibel breit mit 4 Zähnen (= Eumegachile), Antenne kurz, nur von Kopflänge, Endglied schräg abgestutzt. Mesonotum mit kahler Scheibe und deutlicher Mittellinie, Area äußerst fein skulpturiert, fast glatt, glänzend. Abdomen dicht runzlig punktiert, matt, Segment 1—2 schwarzfilzig, 3 – 5 rotfilzig, 6 schwarz behaart, Scopa rein schwarz. Beine rein schwarz, schwarz behaart, Metatarsus kurz und breit, von Tibienbreite, Calcar der Beine III mit umgebogener Spitze. Flügel braun, mit schwach violettem Schimmer, Adern braun, Tegulae matt schwarz, dicht gerunzelt. — L. $16^{1}/_{2}$ —17 mm, Br. 6 mm.

1 ♀ von Finschhafen verdanke ich Herrn Joh. Hertle. — Die Art wurde zu Ehren des Herrn Prof. Dr. Otto Finsch in Braunschweig benannt, dem Entdecker und Begründer des Fundortes dieser Biene. Er bereiste Neu-Guinea zu Anfang der 1880er Jahre und wurde besonders als Ornithologe weit bekannt.

Megachile luteiceps n. sp. Q.

Der Meg. ustulata Sm. vom Festland Australien sehr nahestehend, aber größer und Kopf auf Stirn und Scheitel rotgelb befilzt.

Q. Schwarz, schwarzfilzig behaart, Stirn und obere Kopffläche rotgelb befilzt, Clypeus schwach gekielt, gerade abgestutzt,
2¹/₂mal so breit wie lang und wie das Nebengesicht schwarz behaart, Clypeusrand uneben, mitten schwach ausgebuchtet; Mesonotum sehr dicht runzlig punktiert, fast matt (bei Meg. ustulata
viel sparsamer gerunzelt, glänzend und auf dem Vorderteil querrunzlig); Scutellum und hintere Thoraxwand lang schwarz behaart. Abdomen rot befilzt, Segment 1 bis auf den roten Endrand schwarzfilzig, Scopa rot. Beine schwarz, schwarz behaart,
Metatarsus von Tibienbreite (bei Meg. ustulata viel schmäler, nur
ca. ¹/₂ so breit wie Tibie). Flügel schwarzbraun, mit violettem
Schimmer, Adern und Tegulae schwarz. — L. 15 mm, Br. 5¹/₂ mm.

2 \heartsuit von Finschhafen auf Neu-Guinea, von Herr
n Joh. Hert le gesammelt.

Megachile ustulata Sm. o.

1862. M. u. Smith, ♀ in: Tr. Ent. Soc. London (3) I p. 61.

Megachile ustulata wurde von Smith im ♀ vom Festland Australien beschrieben. Ich erhielt ♂ und ♀ mehrfach von Makay (Queensland) durch den leider so früh verstorbenen, nach großen Gesichtspunkten arbeitenden Sammler Herrn Gilbert Turner. Kürzlich sandte mir Herr Dr. P. Magretti 2♀ auch von Neu-Guinea, bei Dilo und Moroka im Juli von Loria gesammelt.

♂ wie ♀, aber kleiner, Gesicht lang weiß behaart, mit kahler Clypeusbasis, Segment 6 fast ganzrandig, vor dem Ende mit halbkugelrundem Eindruck, siebentes verborgen. Ventralsegmente braun, mit häutigem, weißlichem Endrand, weiß gefranst, sonst flach. Beine I braun, mit einfachen, aber verlängerten Tarsen, Coxa I kurz bedornt. — L. 10 mm, Br. 3 mm.

1 ♂ von Makay im April 1892, ♀ mehrfach im März—April

1890-94 durch G. Turner erhalten.

Die Aufzucht

der Seidenraupen mit Schwarzwurzelblättern. (Lep.) Von Dr. R. Thiele, Witzenhausen.

Dafs man in unseren Klimaten bei der Zucht der Seidenraupen versucht hat, an Stelle der weniger vorkommenden Maulbeere zu anderen Futterpflanzen Zuflucht zu nehmen, ist verschiedentlich in der Literatur erwähnt, und man hat festgestellt, dafs die Blätter der Schwarzwurzel (Scorzonera hispanica) sich sehr wohl als Ersatz der Maulbeerblätter verwenden lassen. Dammer $^{\rm 1}$) berichtet ausführlich und gibt eine genaue Behandlung der Blätter an, die den Raupen zur Nahrung dienen sollen, und Tichomirow $^{\rm 2}$) behauptet, dafs eventuelle Mißerfolge lediglich der Unkenntnis des Züchters zur Last zu legen sind.

Zur Fütterung der hier zu züchtenden Seidenraupen (Bombyx mori) mangelten ebenfalls Maulbeerblätter und ich beschlofs, nach oben genanntem Verfahren die Ernährung der Tiere zu bewerk-

stelligen.

Sofort nach dem Auskriechen aus den Eiern erhielten die jungen Räupchen sorgfältig geputzte und von der Mittelrippe befreite Schwarzwurzelblätter, welche von den Tieren gern genommen wurden. Etwa 300 Raupen wurden zur Kontrolle mit Maulbeerblättern gefüttert, wobei anfangs auch nur die zartesten Blätter Verwendung fanden. Nach und nach wurden die Tiere mit ungeteilten, aber selbstverständlich sorgfältig gereinigten Blättern ernährt. Dabei hatte es den Anschein, als seien die Maulbeerraupen kräftiger als die Schwarzwurzelraupen. Beide Raupensorten gediehen bis zur dritten Häutung sehr gut, nachdem einige kalte Tage, in denen die Fresslust erheblich nachließ, durch Heizung

¹) Dammer, Udo. Über die Aufzucht der Raupe des Seidenspinners (Bombyx mori L.) mit den Blättern der Schwarzwurzel usw. Frankfurt 1897.

²) Brinckmeyer, Ed. Der Seidenbau. Ilmenau i. Thür.

des Zuchtraumes gut überwunden waren. Kurz nach der dritten Häutung traten einige schwüle Tage auf, und trotz der verschiedensten Maßnahmen konnte nicht verhindert werden, daß an einem Tage die Lufttemperatur des Zuchtraumes auf 31°C stieg. Auch durch diese Temperatur wurde die Freßlust der Raupen erheblich verringert. Auf einigen Quartieren der Schwarzwurzelraupen ließen sich zu dieser Zeit Tiere beobachten, die den Kopf senkrecht emporhielten, ihn auch ab und zu pendelnd hinund herbewegten, diese Tiere wurden sofort isoliert. Das vorgelegte Futter ließen sie unberührt. Bald darauf war am hinteren Körperende eine Verfärbung zu bemerken, die letzten 4 Ringe wurden glasig hellgelb, fast durchscheinend. Die Färbung griff weiter um sich und nach $1^1/_2-2$ Tagen war die Raupe eingegangen. Vielfach kam es vor, daß die Tiere völlig verjauchten.

Der Körperinhalt wurde mikroskopisch untersucht, es fand sich in jedem Falle ein lebhaft bewegliches Stäbchen. Da dasselbe in allen kranken und zugrunde gegangenen Tieren vorhanden war, so muß ich annehmen, daß es sich hier um eine neue Krankheit handelt, denn es war mir nicht möglich, in der mir zur Verfügung stehenden Literatur ähnliche Beschreibungen zu finden. Ich unterlasse es, den Mikroorganismus zu benennen, da es mir nicht möglich war, genauere Untersuchungen und Prüfungen mit Reinkulturen auszuführen. Die Annahme, daß die Krankheit mit dem Futter eingeschleppt ist, liegt nahe, obwohl in Blätterabgüssen usw. der Bazillus nicht nachzuweisen war. Wahrscheinlich wurde die Krankheitsentwicklung durch die oben genannte hohe Temperatur begünstigt; sie verbreitete sich, nachdem sie einmal ausgebrochen war, sehr schnell.

Selbstverständlich wurden die Maulbeerraupen beim Ausbrechen der erwähnten Krankheit sofort isoliert und in einen

anderen Raum übergeführt.

Auch die gesunden Schwarzwurzelraupen wurden auf besondere Horden und in einen besonderen Raum gebracht, woselbst wiederum eine Anzahl statt der bisherigen Schwarzwurzelblätter Maulbeerlaub erhielten. Diese letzteren, ebenso die Maulbeerraupen, entwickelten sich weiterhin ausgezeichnet, dagegen gingen sämtliche übrigen ein.

Wenn man auch aus einem einzelnen Versuch kein abschließendes Urteil fällen darf, so scheint es doch aus dem Vorhergesagten deutlich hervorzugehen, daß den Raupen des Bombywmori die Schwarzwurzelblätter nicht in dem Maße zusagten, wie man es bisher annahm. Die Versuche sollen jedenfalls fortgesetzt werden, wobei verschiedene Modifikationen der Art der Fütterung ins Auge gefaßt sind.

Vereinsangelegenheiten.

Außerordentliche Generalversammlung am 24. IV. 11.

Tagesordnung: Satzungsänderungen.

Im Laufe der letzten Jahre hat sich herausgestellt, dass unsere Satzungen vom 8. IV. 07 in manchen Punkten noch verbesserungs- und erweiterungsfähig sind. Seit einem Jahr herrscht, um den wichtigsten Punkt herauszunehmen, der eigentümliche und höchst unzweckmäßige Zustand, daß der Redakteur, beinahe der wichtigste Funktionär der Gesellschaft, nicht dem Vorstand angehört, denn Ohaus ist mit Übernahme der Redaktion (Januar 1910) aus dem Vorstand ausgeschieden. Früher hatte sich dieser wunde Punkt nicht fühlbar gemacht, weil bis dahin die Redaktion immer von einem Vorstandsmitglied im Nebenamt verwaltet wurde. Es war auch schon vor längerer Zeit die Rede davon gewesen, daß es zweckmäßig sei, die alljährliche Generalversammlung bereits im Dezember abzuhalten, um mit dem ersten Heft der Zeitschrift (am 1. Januar) bereits den neuen Vorstand und die neue Redaktionskommission bekanntgeben zu können. Bei der Generalversammlung am 9. I. stellte daher Grünberg 2 diesbezügliche Anträge auf Aufnahme des Redakteurs in den Vorstand und auf Verlegung der Jahresversammlung auf die zweite Sitzung im Dezember, welche beide genügende Unterstützung fanden. In den folgenden Sitzungen wurden aber gegen den zweiten Antrag wieder begründete Bedenken geltend gemacht, und als in der Sitzung am 6. II. Moser darauf aufmerksam machte, dass sich durch Verschiebung des Ausgabetermins der Hefte um einen Monat ein einfacher Ausweg finden lasse, zog Grünberg seinen Antrag auf Verlegung der Jahresversammlung zurück, worauf Moser den Antrag stellte, mit Rücksicht auf die im Januar stattfindende Jahresversammlung und um die Bekanntgabe des neugewählten Vorstandes und der neuen Redaktionskommission im Heft I der Zeitschrift zu ermöglichen, das erste Heft statt am 1. I. am 1. II. erscheinen zu lassen und ebenso die übrigen Hefte mit den geraden Monaten, welcher Antrag einstimmig angenommen wurde. In den Sitzungen am 30. I. und 6. II. wurden von Moser noch verschiedene Anträge gestellt, betreffend die Mitgliedsbeiträge und die Wahl der Revisoren, sowie von Heymons ein Antrag auf Revision des § 4 (Aufnahme von Mitgliedern). Der Antrag Moser auf Aufhebung der Publikationsgemeinschaft mit dem Deutschen Entomologischen National-Museum wurde erst am 20. II., kurz vor Abschlus des vorliegenden Heftes gestellt. Die ausführliche Begründung kann daher erst im nächsten Heft gebracht werden. Als Termin für die einzuberufende außerordentliche Generalversammlung war bereits bei der Jahresversammlung der 3. April festgesetzt worden; dieser Termin mußte jedoch auf den 24. IV. verschoben werden, weil sich die Fertigstellung des Heftes wider Erwarten verzögerte.

Es folgen nun die für diesen Tag zur Beratung stehenden Anträge im Wortlaut nebst den Unterschriften der unterstützenden Mitglieder.

1. Antrag Heymons auf Abänderung von § 4:

"Hiermit stelle ich den Antrag, dass die Namen der zu Mitgliedern der Deutschen Entomologischen Gesellschaft vorgeschlagenen Entomologen jedesmal in dem nächstfolgenden Hefte der Deutschen Entomologischen Zeitschrift veröffentlicht werden, sofern 2 Mitglieder der Gesellschaft die Aufnahme empfohlen haben, und nicht etwa gegen letztere von vornherein ernste, vom Vorstande gebilligte Bedenken geltend gemacht werden können.

Der Beschlus über die Aufnahme darf erst in der nächsten nach dem Erscheinen des betreffenden Zeitschriftheftes stattfindenden Sitzung gefast werden.

Die Entomologen, deren Aufnahme in die Deutsche Entomologische Gesellschaft in der geschilderten Weise in Aussicht genommen worden ist, sind davon zu benachrichtigen, daß sie in Vorschlag gebracht worden sind."

Heymons, Ahlwarth, Becker, Berka, Bertling, Boidylla, Greiner, Grünberg, Heinrich, Hoefig, Höhne, Hopp, Kirchhoffer, Kuhnt, Ludwig, Lüders, Ohaus, Pape, Reineck, Schallehn, Schubert, Schultz, Soldanski, Ulrich, Urtel.

2. Antrag Moser auf Abänderung von § 2:

In § 2 Absatz 1, welcher lautet: "Durch Herausgabe einer Zeitschrift unter dem Titel "Deutsche Entomologische Zeitschrift", welche in periodischen Lieferungen mindestens fünfmal im Jahre erscheint und gleichzeitig das offizielle Organ des "Deutschen Entomologischen National-Museums' ist", sind die Worte: "und gleichzeitig das offizielle Organ des "Deutschen Entomologischen National-Museums' ist" zu streichen.

Moser, Ahlwarth, Becker, Berka, Bischoff, Boidylla, Greiner, Grünberg, Heinrich, Heymons, Hoefig, Höhne, Kricheldorff, Kuhnt, Kuntzen, Ludwig, Ohaus, Quiel, Reineck, Schubert, Soldanski, Ulrich.

3. Antrag Moser auf Abänderung des § 4:

In § 4 ist in dem Satze: "Jedes neue Mitglied hat 1.50 Mark als Einschreibegebühr zu zahlen, wofür ihm ein Exemplar der Satzungen und ein Mitgliedsdiplom zustehen", anstatt "ein

Mitgliedsdiplom" zu setzen "eine Mitgliedskarte".

Moser, Ahlwarth, Berka, Bertling, Boidylla, Greiner, Grünberg, E. Hopp, H. Hopp, Heinrich, Kirchhoffer, Kläger, Kricheldorff, Kuhnt, Lichtwardt, Ludwig, Lüders, Ohaus, Pape, Quiel, Reineck, Schallehn, Schirmer, Schubert, Schultz, Soldanski, Ulrich.

·4. Antrag Moser auf Abänderung des § 5:

In § 5 ist im Satze: "Die Zahlung hat bis zum 1. April eines jeden Jahres zu erfolgen" anstatt "bis zum 1. April" zu setzen "im Januar".

Moser, Ahlwarth, Berka, Boettcher, Greiner, Grünberg, Heinrich, Heymons, Hoefig, Höhne, Kläger, Ludwig, Lüders, Ohaus, Reineck, Schultz, Soldanski, Ulrich, Urtel.

5. Antrag Moser auf Abänderung des § 5:

In § 5 ist der Satz: "Zur Einforderung des Jahresbeitrags säumiger Zahler ist ein Beschluß des Vorstandes genügend" zu streichen.

Moser, Ahlwarth, Berka, Boidylla, Greiner, Grünberg, Heinrich, Heymons, Hoefig, Höhne, Kricheldorff, Ludwig, Ohaus, Reineck, Schallehn, Schubert, Schultz, Soldanski, Ulrich, Urtel.

6. Antrag Moser auf Abänderung des § 7:

In § 7 ist in dem Satze: "In der ersten Sitzung des Dezember werden je 2 Revisoren gewählt, welche im Laufe des Monats die Kasse, beziehungsweise die Bibliothek und den Publikationsbestand zu revidieren haben" anstatt "im Laufe des Monats" zu setzen "bis zur Jahresversammlung".

Moser, Ahlwarth, Boettcher, Greiner, Grünberg, Heinrich, Heymons, Hoefig, Höhne, Kricheldorff, Ludwig, Ohaus, Reineck, Schallehn, Schubert, Schultz, Soldanski, Ulrich, Urtel.

- 7. Antrag Grünberg auf Abänderung des § 9 in folgendem Sinne: "Der Vorstand besteht aus:
 - 1. dem Vorsitzenden,
 - 2. 2 stellvertretenden Vorsitzenden,
 - 3. 2 Schriftführern,

- 4. dem Rendanten,
- 5. dem Bibliothekar,
- 6. dem konstituierenden Mitglied der Redaktionskommission (I, 2).

Demzufolge ist in § 8 der Abschnitt I, 2 zu streichen und mit den aus dem Sinne sich ergebenden Änderungen im § 9 als Abschnitt IV einzufügen.

Grünberg, Ahlwarth, Aulmann, Becker, Berka, Bischoff, Boettcher, Boidylla, Greiner, Harms, Heymons, Heyne, Hoefig, H. Hopp, John, Kläger, Kricheldorff, Kuhnt, Kuntzen, Lichtwardt, Lüders, Moser, Neresheimer, Ohaus, Quiel, Reineck, Schallehn, Schubert, Soldanski, Ulrich, Urtel.

Der Vorstand.

Aus den Sitzungen.

Von P. Kuhnt, Friedenau.

Sitzung vom 5. XII. 10. — Beginn $9^1/_2$ Uhr. — Anwesend 15 Mitglieder. — Als neue Mitglieder werden aufgenommen: Herr Regierungsrat Methner, Dar-es-Salaam, und die Societa Adriatica di Scienze Naturali, Triest, Sekretär Herr Anton Valle. — Als Revisoren werden ernannt für die Kasse John und Lüders, für die Bibliothek Berka und Schubert. — Moser bringt die Vorschläge "der Annoncen-Kommission vor, die angenommen werden. — Schluß $10^1/_2$ Uhr.

Sitzung vom 12. XII. 10. — Beginn $9^1/_2$ Uhr. — Anwesend 24 Mitglieder. — Für den erkrankten Herrn Schilsky führt Dr. Grünberg den Vorsitz. — Als neues Mitglied wird Herr Arthurv. Hoschek, Prag II, Bolzanogasse 5, aufgenommen. — Heyne legt Literatur vor und zeigt eine schöne Kollektion von Lepidopteren herum, die durch die Färbung ihrer Flügelunterseite trockene Blätter nachahmen sollen. — Reineck legt Mißbildungen von Lucanus cervus vor und zeigt eine Wanze, die er stets in Gesellschaft von Luperus pinicola Dft. fand. — Rey demonstriert Parasiteneier, die in großer Masse an Vogelfedern angelegt waren. — Der Bibliothekar legt die neueste Literatur vor, die er kurz bespricht. — Schluß $^3/_4$ 11 Uhr.

Sitzung vom 19. XII. 10. — Beginn $9^1/_2$ Uhr. — Den Vorsitz führt Dr. Grünberg. — Anwesend 18 Mitglieder. — Heyne legt 3 neue Nummern des Seitzschen Schmetterlingswerkes vor und zeigt die Lepidopteren Attacus atlantis und Edwardsi. — Lichtwardt erzählt seine Erlebnisse mit Elefantenbeinen, die er aus Afrika geschickt erhielt und die zahllose Speckkäfer (gemeine deutsche Arten) enthielten. — Kuhnt legt neue Literatur vor und berichtet über die Gesellschaftsbibliothek und ihre Bestände.

Sitzung vom 2. I. 11. — Beginn $^1\!/_4 9$ Uhr. Vorstandssitzung. Vorbesprechung zwecks Aufstellung der vorzuschlagenden neuen Vorstandsmitglieder und einiger Statutenänderungen. — Beginn der Sitzung 93/4 Uhr. — Anwesend 28 Mitglieder. — Ohaus verteilt Heft I der Zeitschrift und referiert darüber. -Dr. v. Seidlitz wird einstimmig zum Ehrenmitglied ernannt. - Der Vorsitzende beglückwünscht die Herren Lüders und Pape, die in diesem Jahre ihre 25jährige Mitgliedschaft zur Gesellschaft feiern, in dieser Zeit nur selten eine Sitzung versäumten und wünscht ihnen, daß sie noch weitere 25 Jahre treue Mitglieder des Vereins bleiben möchten. - Als neues Mitglied wird Dr. A. H. Krause, Asuni, Sardinien, aufgenommen. -Delahon, Luckenwalde, sendet Grüße. - Heyne legt einen Kasten mit der Buprestide Yamina sanguinea Fabr. und var. notatithorax vor. — Grünberg referiert über eine Arbeit von Dr. Arnold Japha über die Trutzstellung des Abendpfauenauges Smerinthus ocellata L., das beim Nahen von Vögeln und stärkerer Berührung plötzlich die Hinterflügel mit der Augenzeichnung vorzieht und, wie zahlreich angestellte Versuche gezeigt haben, dadurch seine Angreifer erschreckt und so geschützt sein soll. Nach Prof. Seitz soll durch die Trutzstellung der Kopf eines kleinen Raubtieres nachgeahmt werden. — Der Bibliothekar legt neueste Literatur vor und referiert darüber. — Schluss 11 Uhr.

Sitzung vom 9. I. 11. — Beginn $9^1/_2$ Uhr. Generalversammlung (Jahresversammlung). — Anwesend 34 Mitglieder. Der Sitzung wohnte Herr Prof. Dr. Frank aus Buenos Aires als Gast bei. — Zunächst zirkuliert ein Antrag Grünberg auf Abänderung der Statuten in folgenden Punkten:

^{§ 9} Absatz 1. Der Vorstand besteht aus

^{1.} dem Vorsitzenden,

^{2. 2} stellvertretenden Vorsitzenden,

^{3. 2} Schriftführern,

- 4. dem Rendanten.
- 5. dem Bibliothekar,
- 6. dem konstituierenden Mitglied der Redaktionskommission.

Der Antrag erhielt 24 Unterschriften.

§ 8. I. Alljährlich in der zweiten Sitzung des Dezember (statt wie bisher zweite Sitzung des Januar) hält die Gesellschaft ihre Jahresversammlung ab, usw.

Der Antrag findet 26 Unterschriften.

Zur Abstimmung über diese Abänderungen wird zum 3. IV. 11 eine Generalversammlung angesetzt.

Darauf erstattet der Rendant Moser seinen Kassenbericht. Die Gesellschaft besitzt zurzeit ein Vermögen von 14 700 Mk. in Effekten und 1147,70 Mk. in bar. Die Einnahmen pro 1910 betrugen 5843 Mk., die Ausgaben 4706,05 Mk. Der Saldo von 619.75 Mk. am 31. XII. 09 wird demnach am Schlusse dieses Jahres um 527.95 Mk. übertroffen. - Die Herren John und Lüders erstatten den Revisionsbericht und beantragen Entlastung für den Rendanten, die erteilt wird. - Ohaus berichtet dann über die Zeitschrift, die, trotzdem die Gesellschaft in diesem Jahre keinerlei Zulage erhielt, doch als stattlicher Band in demselben Umfang wie im vorhergehenden Jahr - abgesehen vom Beiheft — erschien. Fast für das ganze Jahr ist der Bedarf an Manuskripten gedeckt. - Der Bibliothekar Kuhnt gibt einen Bericht über den Bücherbestand der jetzt selbständigen Gesellschaftsbibliothek und ihre Aufbewahrung im Lehrerhause Kurze Strasse 3, am Alexanderplatz. — Schubert erstattet den Revisionsbericht und beantragt Entlastung für den Bibliothekar, die erteilt wird. - Hierauf erfolgt die Wahl des neuen Vorstandes. Da außer den vom Vorstand vorgeschlagenen Herren noch einige andere Herren in Vorschlag gebracht werden, erfolgt eine kurze Aussprache und durch Zettelwahl zuerst Wahl der Vorsitzenden. Es erhalten als gewählt: Dr. Grünberg, Vorsitzender, 33 Stimmen, Greiner, erster stellvertretender Vorsitzender, 31 Stimmen, Schubert, zweiter stellvertretender Vorsitzender, 22 Stimmen, Als gewählte Schriftführer: Reineck, 31 Stimmen, Soldanski, 23 Stimmen. Der Rendant Moser, Bibliothekar Kuhnt und Redakteur Dr. Ohaus werden fast einstimmig durch Akklamation wiedergewählt. - Dr. Grünberg dankt dem früheren Vorstande für seine geleistete Arbeit. — Schlus 1/212 Uhr.

Sitzung vom 16. I. 11. (Schriftführer Reineck.) — Beginn $9^{1}/_{2}$ Uhr. (Festessen.) Anwesend 24 Mitglieder. — Das Protokoll

der Generalversammlung vom 9. I. 11 wird angenommen. - Als neues Mitglied wird Herr Heinrich Engert, Ingenieur, Halensee, Georg-Wilhelm-Strasse 22, aufgenommen. — Ohaus verkündet als konstituierendes Mitglied der Redaktionskommission die neuen Mitglieder der Redaktionskommission, die Herren Heymons, Grünberg und Kuhnt. — Scherdlin (Straßburg), Hörn-lein, Schallehn, Pape, Rehfeld, Rosenbaum, v. Bodemeyer, Kirchhoffer und Jähnichen senden Grüße. - Grünberg teilt mit, daß die Anmeldung der neuen Vorstandsmitglieder zur notariellen Eintragung in das Vereinsregister am Mittwoch den 18. I. 11 beim Rechtsanwalt Lippelt (Pankow) stattfinden soll. — Im Laufe des Festessens gedenkt Grünberg der Gesellschaft und ihrer Begründer, besonders des Prof. Kraatz und der übrigen Mitbegründer und wünscht der Gesellschaft ein weiteres Blühen und Vorwärtskommen. Ferner zeigt Grünberg ein Hautpräparat mit den angeblichen Entwicklungsstadien von Hypoderma bovis herum, welches demonstrieren soll, dass die Fliege sich ebenfalls in der Haut entwickelt. Das Präparat stammt aus Mexiko und zeigt eine Larve von Dermatobia cyaniventris und eine Imago von Gastrophilus, ist also gefälscht. --Die Mitglieder bleiben meist bis nach Mitternacht beim Festessen zusammen

Sitzung vom 23. I. 11. (Schriftführer Reineck.) — Beginn $9^1/2$ Uhr. — Anwesend 19 Mitglieder. — Das Protokoll der Sitzung vom 16. I. 11 wird genehmigt. — W. Schlüter, Halle, sendet der Gesellschaft seine Photographie. — Kuhnt läfst Neueingänge von Literatur zirkulieren. — Ahlwarth berichtet, daßer bekannte Sphingidenarten, z. B. Sphinx nerü und convolvuli, aus Deutsch-Ostafrika erhalten hat, und weist auf die große Verbreitung dieser Arten hin. Lichtwardt und Ohaus bestätigen dies von ähnlichen Arten. Ohaus bemerkt dazu, daßer in Südamerika Schwärmerarten zu beobachten Gelegenheit hatte, die viele Meilen über gänzlich wasser- und vegetationslose Geländestriche zurücklegten. — Schluß $10^3/4$ Uhr.

Sitzung vom 30. I. 11. (Schriftführer Soldanski.) — Beginn $9^1/_2$ Uhr. Anwesend 26 Mitglieder. — Neu aufgenommen wird Herr cand. phil. G. Jaffé, Berlin W., Kurfürstenstr. 129. — Das korrespondierende Mitglied Oberlehrer a. D. J. Gerhardt, Liegnitz, hat seine Photographie für das Album der Gesellschaft übersandt. — Moser stellt folgende Anträge: 1. Der Schlußsatz des § 4 der Statuten: "Jedes neue Mitglied hat 1,50 Mk. als

Einschreibegebühr zu zahlen, wofür ihm ein Exemplar der Satzungen und ein Mitgliedsdiplom zustehen", ist zu streichen. 2. In § 5 ist in den Sätzen: "Jedes ordentliche Mitglied hat einen Beitrag von 10 Mk. pro Jahr zu zahlen, die Zahlung hat bis zum 1. April eines jeden Jahres zu erfolgen", statt "bis zum 1. April", "am 1. Januar" zu setzen. Ferner ist in demselben Paragraphen der Satz zu streichen: "Zur Einforderung des Jahresbeitrages säumiger Zahler ist ein Beschluß des Vorstandes genügend". 3. In § 7 ist mit Rücksicht auf die geplante Verlegung der Jahresversammlung die Frist für die Revision der Kasse, der Bibliothek und der Publikationsbestände durch die Worte: "bis zur Jahresversammlung" (bisher: "im Laufe des Monats Dezember") zu bezeichnen. In der Begründung weist Moser darauf hin, dass die durch die Herstellung und Versendung des Diploms verursachten Kosten nicht in Einklang stünden mit der geringen Einschreibegebühr von 1,50 Mk.; er schildert ferner die Übelstände, die der gegenwärtige langfristige Termin für die Bezahlung der Mitgliedsbeiträge hervorrufe. Ohaus ist damit einverstanden, dass das Diplom in Fortfall kommt und durch eine einfache Mitgliedskarte ersetzt wird, will aber die Einschreibegebühr beibehalten. Er schlägt ferner hinsichtlich der Fälligkeit der Mitgliedsbeiträge vor, statt "am 1. Januar", "im Laufe des Monats Januar" zu sagen. Die Anträge zirkulieren darauf unter den Mitgliedern, damit sie bei genügender Unterstützung vor die Generalversammlung gebracht werden können. -Hoefig stellt und begründet folgenden Antrag auf Abänderung bezw. Ergänzung des § 4 der Statuten: "Die Anmeldung neuer Mitglieder ist in einer ordentlichen, von mindestens 10 Mitgliedern besuchten Sitzung von dem Vorsitzenden oder dessen Stellvertreter bekannt zu geben. Die Bekanntgabe ist in der nächsten Sitzung zu wiederholen. Die Aufnahme erfolgt in der darauf folgenden Sitzung, falls bis dahin kein begründeter Einspruch dagegen erhoben worden ist." In der Diskussion, an der sich Steffin, Ahlwarth, Lüders, Ohaus, Heymons. Bertling, Schallehn, Reineck und Soldanski beteiligen, stimmen alle Redner dem Grundgedanken des Antrages zu, andererseits werden aber auch die Schwierigkeiten hervorgehoben und erörtert, die sich der praktischen Durchführung entgegenstellen. Heymons schlägt vor, die Namen der Entomologen, die sich um die Mitgliedschaft bewerben, vor der Abstimmung in der Zeitschrift der Gesellschaft zu veröffentlichen. Hoefig zieht seinen Antrag zugunsten des Heymonsschen Vorschlages zurück, der formuliert und, falls er die vorgeschriebene Unterstützung findet, einer Generalversammlung zur Abstimmung vorgelegt werden soll. — Heymons spricht darauf über die Biologie von Hemimerus

talpoides Walk. Der Vortrag soll in der "Deutschen Entomologischen Zeitschrift" veröffentlicht werden. — Ohaus legt aus seiner Sammlung die Arten der Gattung Megasoma Kirby vor und macht darauf aufmerksam, dass diese, obschon sie sich nach der Behaarung (einige sind dicht behaart, andere kahl, matt oder glänzend poliert) und nach der Form der sekundären sexuellen Merkmale leicht unterscheiden lassen, doch im Bau der Mundteile und in der Forcepsform ungemein miteinander übereinstimmen. Da iede Art, so weit bis jetzt bekannt, in ihrem Verbreitungsgebiet ausschliefslich vorkommt, nirgendwo 2 Arten der Gattung nebeneinander, so bieten sie ein gutes Beispiel dar für die M. Wagnersche Migrationstheorie. Aus der Biologie dieser Tiere erwähnt der Vortragende kurz, was D. Hahnel von M. elephas in der "Iris", Bd. III. 1890 S. 147, erzählt. Bei M. hector, den er in wenigen Stücken bei Petropolis fand, konnte er beobachten, dass der Käfer sein Kopfhorn als gute Waffe gebraucht, mit dem er tüchtig zu kneifen vermag. - In der Diskussion weist Heymons darauf hin, dass die hypertrophischen Bildungen am Kopfe von Insekten vielfach auch noch die Bedeutung von Hilfswerkzeugen für die Begattung besäßen, z. B. bei Lucanus cervus L., wo das of die Oberkiefer als Stütze bei der Kopulation benutze. — Ohaus hebt die großen Schwankungen in der Ausbildung der sekundären Geschlechtscharaktere hervor und bemerkt im übrigen, dass die südamerikanischen Dynastiden diese Organe hauptsächlich als Waffe gebrauchten. - Schluss der Sitzung 11 Uhr.

Sitzung vom 6. II. 11. (Schriftführer Soldanski.) - Um 8 Uhr findet eine Vorstandssitzung statt, in der die vorliegenden Anträge auf Abänderung der Statuten besprochen werden. Ferner wird beraten über eine Erweiterung des Austausches von Zeitschriften mit anderen Gesellschaften, sowie endlich über Maßnahmen zur Einziehung der aus dem Vorjahre noch restierenden Mitgliedsbeiträge. — Beginn der Gesamtsitzung 9 Uhr. - Anwesend sind als Gäste die Herren Gehlsen und Arndt und 29 Mitglieder. - Der Vorsitzende Grünberg erfüllt die traurige Pflicht, der Gesellschaft den Tod eines Mitgliedes, des Herrn C. Gehrs, Hannover, bekannt zu geben. - Unter den Eingängen befindet sich die gerichtliche Mitteilung über die Eintragung des neuen Vorstandes. -Die Münchener Entomologische Gesellschaft E. V. und die Anhaltische Entomologische Vereinigung in Dessau werden als korporative Mitglieder aufgenommen. Die Société lépidoptèrologique de Genève wünscht Zeitschriftenaustausch. Pape will diesen Austausch auch auf die bereits erschienenen Hefte der Genfer Gesellschaft ausgedehnt sehen. Der Austausch wird darauf mit dem Zusatzantrag Pape genehmigt. -Der Vorsitzende verliest sodann den inzwischen wie folgt formulierten Antrag Heymons: "Hiermit stelle ich den Antrag, daß die Namen der zu Mitgliedern der D. E. G. vorgeschlagenen Entomologen jedesmal in dem nächstfolgenden Heft der D. E. Z. veröffentlicht werden, sofern 2 Mitglieder der Gesellschaft die Aufnahme empfohlen haben und nicht etwa dagegen von vornherein ernste, vom Vorstande gebilligte Bedenken geltend gemacht werden können. Der Beschlus über die Aufnahme darf erst in der nächsten. nach dem Erscheinen des betreffenden Zeitschriftheftes stattfindenden Sitzung gefasst werden. Die Entomologen, deren Aufnahme in die D. E. G. in der geschilderten Weise in Aussicht genommen worden ist, sind davon zu benachrichtigen, dass sie in Vorschlag gebracht worden sind. Berlin, 2. II. 11. R. Heymons." Der Antrag zirkuliert unter den Mitgliedern. — Moser ändert den in voriger Sitzung von ihm eingebrachten und bereits wiedergegebenen Antrag auf Streichung der letzten Hälfte des Schlussatzes im § 4 der Satzungen dahin ab, dass die Zeile zwar erhalten bleiben, aber anstatt "Mitgliedsdiplom" "Mitgliedskarte" gesagt werden soll. Ferner schlägt er vor, nicht die Jahresversammlung zu verlegen, wohl aber die Zeitschrift statt wie bisher in den ungeraden, vom nächsten Jahre ab in den geraden Monaten erscheinen zu lassen. Ein Beschluss darüber sei ohne Änderung der Statuten, also auch ohne Generalversammlung möglich. Die Änderung wird einstimmig beschlossen, nachdem Ohaus erklärt hat, dass sie sich praktisch sehr gut durchführen lasse. - Kuntzen, der sich seit einiger Zeit mit der Ordnung und Bearbeitung von Carabiden des Kgl. Zoologischen Museums beschäftigt, führt sodann eine kleine Auswahl von charakteristischen Vertretern der Tribus Chlaeniini s. str. aus dem Kgl. Museum vor. Zuerst demonstriert er die wunderlichste aller afrikanischen Carabiden, das von Kolbe beschriebene, wie vorweltlich anmutende Stuhlmannium mirabile, das vor allem ausgezeichnet ist durch seine Größe, seine vorn tief eingedrückten, in der Mitte aber wieder buckelförmig erhabenen Flügeldecken, die seitlich gekielt sind, sowie endlich durch seine großen hinteren Trochanteren, die zuerst stark verdickt sind und den Hinterschenkeln sich hinten anlegen, um später in einen senkrecht von den Schenkeln abstehenden Haken überzugehen. Als die nächsten Verwandten des Tieres bezeichnet der Vortragende den erst von Kolbe zu den Chlaeniini gebrachten, vorher seit Boh. in die Nähe von Sphodrus gestellten Rhopalomelus angusticollis Boh. und Procleiodema parallelum Peringuey, der in der Museumssammlung auch durch ein kaum von Peringueys Form abweichendes Stück aus Nord-Kamerun 16*

(Tibati-Yoko, Glauning) vertreten ist. Ferner zeigt Kuntzen einzelne Vertreter fast sämtlicher Arten und Formen des subgenus Epomis und die 5 einander nahe verwandten größten Chlaenier: Chlaenius zanzibaricus Chaud. (= giganteus Peringuey), C. dohrni Bertoloni, C. makalolo Bates, C. suahilius Bates und C. aethiopicus Chaud. (1876), der, wie ein Vergleich des im Kgl. Museum befindlichen typischen Stückes von Chaudoir mit der Beschreibung und Abbildung des C. caeruleolimbatus Peringuey (1896) zeigt, wohl mit diesem identisch sein könnte. Die Mannigfaltigkeit der Tribus erläutert eine Auswahl möglichst verschiedener Chlaeniinen der Gattungen Chlaenius, Pristomachaerus, Callistus und Callistomimus. Dann macht der Vortragende aufmerksam auf einige Fälle von entfernter Ähnlichkeit zwischen in gleichen Gegenden vorkommenden Chlaeniinen und Panagaeinen, eines neuen Homalolachnus (Chlaenius) mit Epicosmus nobilis Dej., eines neuen Chlaenius aus Togo mit Epigraphus arcuaticollis Murray und des von Abessinien bis nach Süd-Afrika, und in etwas aberranter Form auch bis nach Kamerun verbreiteten Rhysotrachelus quadrimaculatus Boh. mit einem ostafrikanischen Epicosmus der stenocephalus - Gruppe. Er zeigt endlich die äußere Ähnlichkeit zweier Antipoden unter den Chlaeniinen, des australischen Chl. greyanus Dei. und des Chl. (Pelasmus) illigeri Ganglb. aus dem nördlichen Deutschland. — Pape bemerkt zu dem Vortrage, dass Chlaenius illigeri in den Anfangsjahren seiner eigenen Sammeltätigkeit eine große Seltenheit gebildet habe, dann aber plötzlich in der Gegend von Stettin bei einer großen Überschwemmung zahlreich gefunden und auch in der Umgebung von Berlin für einige Zeit verhältnismäßig häufiger geworden sei. Wenn Kuntzen behauptet habe, dass das Tier im Aussterben begriffen sei, so müsse man ja ohne weiteres zugeben, dass Ch. illigeri immer selten gewesen sei und durch die industrielle Entwicklung Deutschlands voraussichtlich noch weiter zurückgedrängt würde. Immerhin glaube er, dafs Ch. illigeri sich über kurz oder lang wieder einmal in größerer Menge zeigen würde. - Kuntzen erwidert, daß sich seine Ansicht über das Aussterben von Ch. illigeri nicht auf die Art des Auftretens dieses Käfers stütze, sondern auf morphologische Untersuchungen, die durchweg primitive Merkmale ergeben hätten. - Nach einer kurzen Bemerkung Ahlwardts, der auf die am 19. II. im Lehrerhause stattfindende Insektenbörse hinweist, zeigt Reineck die Casside Aspidomorpha miliaris F. und macht auf ihre zahlreichen Rassen von den Sunda-Inseln, von Neu-Guinea und dem Festlande, aus Indien, Tonkin und Siam und auf ihre große Farbenvariation aufmerksam. Ferner zeigt er die meisten Vertreter dieser Gattung aus Neu-Guinea und Australien. - Kuhnt referiert über die eingegangene Literatur:

Er bespricht dabei eingehender einen Aufsatz von Meisenheimer: "Über die Regenerationsfähigkeit der Insektenflügel" in Nr. 6 der "Naturwissenschaftlichen Wochenschrift". – Über einige neue entomologische Arbeiten referiert sodann Grünberg. In den Zool. Jahrb. Abt. Syst. Vol. 27, 1909, hat P. Kominsky eine Arbeit erscheinen lassen über die Einwirkung äußerer Einflüsse (Kälte und Feuchtigkeit) auf Schmetterlinge, welche ein sehr typisches Beispiel dafür bildet, wie zuweilen bei Untersuchungen diametral sich widersprechende Resultate herausspringen können. Bei ähnlichen Versuchen hatte Federley gefunden, daß bei Einwirkung mäßiger Kälte die Flügelschuppen breiter werden, bei Temperaturen unter 0° dagegen kleiner und schmäler, während Kominsky zu dem genau entgegengesetzten Ergebnis gelangte. Bei genauer Nachkontrollierung von Federleys Abbildungen stellte sich dann heraus, dass der Widerspruch nur ein scheinbarer ist, denn Federley hatte merkwürdigerweise übersehen, daß, wahrscheinlich durch rein mechanische Wirkung der stärkeren Feuchtigkeit, die Deckschuppen verloren gehen können, und die Grundschuppen für veränderte Deckschuppen gehalten. -Referent legt ferner die beiden ersten Teile der neuen Beckerschen Chloropiden-Monographie vor, welche die paläarktischen und aethiopischen Chloropiden behandeln, und bespricht schliefslich 2 kürzlich erschienene Arbeiten von O. Kröber über die Dipterenfauna der Hamburger Gegend: Die Tabaniden des Niederelb-Gebietes und Verzeichnis der in der Umgebung von Hamburg gefundenen Dipteren (beide aus den Mitteil. des Ver. f. naturwiss. Unterh., Hamburg 1910). Die Zahl der festgestellten Arten ist mit dieser Zusammenstellung seit Beuthins Verzeichnis auf 1734 gestiegen. Damit hat Verfasser eine sehr wichtige und dankenswerte Arbeit geleistet, die hoffentlich recht anregend wirkt, wenn auch die Fauna an vielen Stellen, besonders bei den Nematoceren und holometopen Muscarien, sicher noch erweiterungsfähig ist. Das Berliner Zoologische Museum besitzt zurzeit aus der Hamburger Gegend Anopheles nigripes Staeg., den Verfasser nicht verzeichnet. Von großem Interesse war dem Referenten auch, dass die als äußerst selten geltende Culicide Aëdes cinereus Meig. seit Lehmann nicht wieder aufgefunden wurde, während sie bei Berlin von Oldenberg, im Harz von Licht wardt wiedergefunden, auch im Habichtswalde von Eyfsel in großer Zahl beobachtet wurde. Sie kann also stellenweise gar nicht so selten sein. Im Anschluss daran werden typische Vertreter unserer heimischen Culicidengattungen Anopheles maculipennis Meig., Culex annulatus Schrenk., Aëdes cinereus Meig., Corethra velitina Ruthe unter Hinweis auf ihre charakteristischen Merkmale demonstriert. — Schlufs 11 Uhr.

Aus der entomologischen Welt. Von Paul Kuhnt, Friedenau.

Nachrichten aus unserem Leserkreise, besonders vom Ausland, sind jederzeit willkommen.

I. Totenliste.

Im August 1910 verstarb im 72. Lebensjahre in Bethlehem. Pennsylvanien, Ad. Conradi, der die Insektenfauna seiner Heimat sammelte. — Am 21. IX. 10 verstarb einer der ältesten Zoologen Ungarns, der Ministerialrat Dr. Cornelius Chyzer, bekannt durch seine Studien über die Spinnenfauna Ungarns. Sein Hauptwerk sind die mit seinem Freunde Kulczynski herausgegebenen "Araneae Hungariae". — Am 17. X. 10 starb im Alter von 73 Jahren Franz Wachsmann, Budapest, ein eifriger Käfersammler. - Am 5. XII. 10 verstarb im 82. Lebensjahre in Brüssel Prof. Alfr. Giron, ein fleissiger Lepidopterensammler. — Am 6. XII. 10 verstarb, 78 Jahre alt, Dr. Charles Otis Whitman, Professor der Zoologie und Direktor des Zoolog. Museums der Universität Chicago, Herausgeber des Journal of Morphology. - Ebenfalls am 6. XII. verstarb im 78 Jahre der akadem. Maler Hans A. Joukl in Zirkov, einem Prager Vororte. Er verfasste in tschechischer Sprache eine Naturgeschichte der Schmetterlinge Mitteleuropas. — Am 19. XII. 10 verstarb der Lepidopterologe Pastor Balduin Slevogt in Bathen, Kurland. — Am 26. XII. 10 verstarb in Hoyen, Anhalt, der bekannte Dipterologe Victor v. Roeder. Seine weltbekannte reiche Sammlung ist der zoolog. Sammlung der Universität Halle als Geschenk angeboten. - Am 10. I. 11 starb in London der Lepidopterologe James William Tull im 53. Lebensjahre. -Am 13. I. 11 verstarb in Garfield (U. St. N. A.) der Entomologe Carl Seidel. - Am 17. I. 11 verstarb in Hannover unser Mitglied, der Hymenopterologe C. Gehrs. — Im Januar d. J. verstarb im 45. Lebensjahre Dr. med. Friedr. Landwehr, der Vorsitzende des Vereins für Naturkunde in Bielefeld.

II. Personalien.

Prof. Fritz A. Wachtl, Wien, erhielt den Titel Hofrat. — Dr. F. Zacher, Assistent am Pflanzenphysiol. Instit. der Kgl. Univers. Breslau, tritt am 1. IV. 11 als Assistent an die Biolog. Reichsanstalt in Dahlem über. — Dr. Arnold Japha hat sich an der Universität Halle für Zoologie habilitiert.

III. Extraordinaria.

Die Zeitschrift Le Naturaliste (Paris, Les Fils d'Emile Deyrolle), die seit 1879 bestand, hat Ende 1910 zu erscheinen

aufgehört, soll aber wieder als zoologische, spez. entomologische Zeitschrift demnächst herausgegeben werden. — Zum Präsidenten der Société entomol. de France wurde für 1911 der Lepidopterologe A. Janet gewählt. — Anfang März beabsichtigt Prof. Dr. O. Schmiedeknecht eine entomologische Gesellschaftsreise nach Tunesien zu machen. — Könnte ein Mitglied Auskunft geben, wo die Jacobysche Chrysomeliden-Sammlung geblieben ist?

Rezensionen und Referate.

In dieser Rubrik finden im allgemeinen die Besprechungen von Büchern Aufnahme, welche der Redaktion zur Besprechung in dieser Zeitschrift eingesandt wurden und von welchen der Bibliothek der Gesellschaft ein Exemplar für die Besprechung überwiesen wird.

Escherich, K., Prof. Dr. Termitenleben auf Ceylon. Neue Studien zur Soziologie der Tiere, zugleich ein Kapitel kolonialer Forstentomologie. Mit einem systematischen Anhang, 3 Tafeln und 68 Abbildungen im Text. Jena 1911, Gustav Fischer. Preis Mk. 6.50.

Mit der vorliegenden Schrift hat sich der Verfasser, welcher uns bereits aus seinen früheren Arbeiten über soziale Insekten wohl bekannt ist, das Verdienst erworben, die Termitenbiologie, die bisher, wenigstens im Vergleich zur Bienen- und Ameisenbiologie, recht stiefmütterlich behandelt worden ist, einen wesentlichen Schritt weitergebracht zu haben. Mit gespanntem Interesse folgt man seiner lebendigen Schilderung der Naturschönheiten Ceylons ebenso wie seinen überaus interessanten Ausführungen über die Bauten und die Lebensweise der Ceylon-Termiten, deren Studium der eigentliche Zweck seiner Reise war. Kapitel behandelt die "Hügelbauer". An Hand vorzüglicher Abbildungen orientieren wir uns über den äußeren Habitus der Termitenhügel, über ihre merkwürdige Inneneinrichtung mit ihren Kammern, ihrem System von Luftschächten, ihren Pilzgärten usw.; wir hören von der Lebensweise ihrer Bewohner und "Nebenbewohner", über die Entstehung der Hügel und die Baumethode der Termiten. Der zweite Hauptabschnitt gilt den "Kartonfabrikanten"; zu diesen gehören die "schwarze" oder "Kottermite", die sich in großen Zügen, von Soldaten eskortiert, auf die "Flechtenweide" begibt und nicht nur besondere "Abtritte", sondern auch "Abtrittswächter" besitzt, ferner die Galerietermite und einige andere Eutermes-Arten. Es folgt ein besonderer Abschnitt über Beobachtungen und Versuche im Laboratorium, welche die im Freien gemachten Beobachtungen aufs beste ergänzen und uns manchen Aufschlufs über die Psyche der Termiten verschaffen, überdies auch die vom Verfasser auf Grund zahlreicher Tatsachen aufgestellte Behauptung, daß die bisher allgemein verbreitete Annahme von der großen Lichtscheuheit der Termiten ein Irrtum sei, experimentell beweisen. Das letzte Kapitel behandelt die "Ökonomie" der Termiten, ihre Schädlichkeit in Häusern, ihre unheilvolle Tätigkeit in Straßen-, Bahn- und Dammbauten und in den Tee- und Kautschukpflanzungen, sowie die Bekämpfung der Schädlinge auf prophylaktischem und direktem Wege. Im Anhang geben namhafte Spezialisten (Holmgren, Forel, Wasmann, Schimmer, Silvestri und Michaelsen) Beschreibungen der bisher bekannten Termiten und Termitophilen von Ceylon.

Oblata und Desiderata.

In dieser Rubrik stehen allen Mitgliedern — soweit es der Raum gestattet — 2—3 Zeilen in jeder Nummer gratis zur Verfügung.

Tipuliden (*Tipula*, *Pachyrhina* usw.), auch Literatur, kauft und tauscht: M. P. Riedel, Uerdingen (Niederrhein).

Spezialisten zur Bearbeitung von Insekten sucht: Dr. W. Roepke, Salatiga, Java.

Forficuliden der Welt kauft, tauscht und determiniert: Dr. Malcolm Burr, Eastry, Kent, England.

Apidae (Bienen und Hummeln) der Erde kauft und tauscht: Dr. H. Friese, Schwerin i. M., Kirchenstr.

Um Studienmaterial von Ortalididen sens. lat. der Welt zur Fortsetzung der Genera Insectorum bittet alle Dipterologen Friedrich Hendel, Wien $\mathrm{II}/1$, Darwingasse 30.

Exotische Cleriden und Lymexyloniden kauft, tauscht und determiniert: Sigm. Schenkling, Berlin NW. 52, Thomasiusstr. 21.

Indische Insekten (namentlich Lepidopteren, auch Kokons) offeriert: A. Meik, Calcutta, 4 Convent Road, Entally.

 $\rm U.\,S.\,A.\text{-}Coleoptera$ und exotische Carabiden: John D. Sherman jr. (New York, 335 A Decatur Str.).

Klemens Splichal, Wien, ${\rm XII}/4$, Hetzendorferstr. 98, gibt gegen Onthophagen der ganzen Welt Coleopterenmaterial aus Kleinasien und Cypern, event. einiges aus Südwest-Tibet im Tausch ab.

Paussiden sammelt: Dr. R. Müller, Elberfeld, Ernststr. 25. Lepidopteren der Welt in Tüten, nur Ia-Qualität, sucht: Carl Henseler, Düsseldorf, Talstr. 70. Asiliden (Diptera) der Welt kauft und tauscht: Prof. Dr. F. Hermann, Erlangen, Bayern, Anatomisches Institut.

Histeriden der Welt bestimmt, tauscht und kauft, sowie Literatur darüber erwirbt: H. Bickhardt, Erfurt, Pfalzburgerstraße 28.

Ruteliden der Welt kauft, tauscht und bestimmt: Dr. Fr. Ohaus, Steglitz-Berlin, Holstein. Str. 59.

Erotyliden, Endomychiden und Doryphora-Arten (Chrysomelidae) kauft und determiniert: P. Kuhnt, Friedenau-Berlin, Handjerystr. 14.

Pal. Buprestiden, Carabiden und Cerambyciden kauft und tauscht: C. Lüders, Berlin N., Greifswalderstr. 209.

Pal. Carabiden und Cerambyeiden tauscht: G. John, Pankow-Berlin, Wollankstr. 134.

Tausch in Ichneumoniden, event. auch anderen Hymenopteren wünscht: Albert Ulbricht, Crefeld, Neußerstr. 13.

Therevidae und Omphralidae (Scenopinidae) der Welt kauft und determiniert: O. Kröber, Hamburg 21, Schillerstr. 8 II.

Wer bestimmt Dipteren, Homopteren, Hemipteren, Formiciden, Ichneumoniden und Orthopteren von Argentina? Adressen erbittet Ebsen Petersen, Silkeborg, Danmark.

Studien- und Bestimmungsmaterial von Hylastes und Phloeophthorus sucht zur Revision dieser Borkenkäfergattungen Forstassessor H. Eggers, Bad Nauheim.

Abzugeben: Curculioniden, ca. 2200 sp. und ca. 5500 Ex., davon 3 ' $_4$ exot., geordnet und größtenteils bestimmt; Brenthiden, 239 spec. 960 Ex., geordnet, bestimmt, gleichmäßig sehr sauber präpariert; Brenthiden und Anthribiden, 31 Separata mit Tafeln (hauptsächlich von Senna) und 22 Abschriften Mk. 30.—. Erichson, Naturgeschichte, Bd. I 1, I 2, II, III 1, III 2, Lief. 1 u. 2. Mk. 20.—. Carl Felsche, Leipzig, Dresdenerstr. 27.

Im Auftrage des bekannten Sammlers und Mitgliedes der D. E. G., des Herrn José Zikán aus Mar de Hespanha, Minas Geraës, Brasilien, verkauft Herr Fachlehrer Karl Walter, Komotau, Böhmen, die seltene Cicindelide Iresia binotata Klg. à 14 Mk. per Stück. Bei Voreinsendung franko, sonst per Nachnahme.

Ichneumoniden der Welt kauft und tauscht: C. A. L. Smits van Burgst, J. P. Coenstraat 33, den Haag, Niederland.

Chlaeniini der Welt, Timarcha und Erodius kauft, tauscht und bestimmt H. Kuntzen, Kgl. Zoolog. Museum, Berlin N. 4, Invalidenstr. 43. Staphyliniden der Welt und Käferlarven kauft, tauscht und bestimmt Dr. med. F. Eichelbaum, Hamburg 23, Wandsbecker Chaussee 210.

Alfr. Krause, Cyrnos Palace, Ajaccio, Korsika, ist gern bereit, Spezialisten Insektenmaterial aus Korsika zu liefern.

Formicidae, surtout Leptothorax paléarctiques, échange et détermination: J. Bondroit, 95 Rue Potagère, Bruxelles.

Neu erschienene Kataloge.

Von Ernst A. Böttcher, Naturalien- u. Lehrmittel-Anstalt, Berlin C. 2, Brüderstr. 15, gingen folgende Preislisten ein: Nr. 46. Exotische Käfer (28 Seiten). — Nr. 72. Allgem. Preisliste über Insekten u. Schmetterlinge. — Nr. 47. Micro- Lepidopteren (10 Seiten). — Nr. 59. Paläarktische Käfer (50 Seiten). — Nr. 48. Präp. Raupen u. anderes biol. Insektenmaterial (8 Seiten). — Nr. 81. Lebende Schmetterlingspuppen u. Eier (2 Seiten). — Nr. 73. Allgem. Preisliste über Insekten, bes. Käfer. — Nr. 43. Allgem. Preisliste über Insekten, spez. Hautflügler, Zweiflügler, Wanzen usw. — Max Bartel, Oranienburg-Berlin, sandte Doubletten-Liste Nr. 7 über Lepidopteren (16 Seiten).

J. Schilsky wohnt ab 1. IV.:

Berlin N. 58, Wörther Str. 42.

Jede Auskunft in Vereinsangelegenheiten erteilt:

Vorsitzender:

Dr. K. Grünberg, Kgl. Zoolog. Museum, Berlin N. 4, Invalidenstr. 43.

Stellvertretende Vorsitzende:

Greiner, Joh., Lehrer, Berlin NO. 55, Prenzlauer Allee 23. Schubert, K., Lehrer, Pankow-Berlin, Maximilianstr. 4.

Schriftführer:

Reineck, G., Berlin N. 58, Wörther Str. 45. Soldanski, Wilmersdorf-Berlin, Günzelstr. 22.

Rendant:

Hauptmann a. D. J. Moser, Berlin W. 57, Bülowstr. 59. Bibliothekar:

P. Kuhnt, Friedenau-Berlin, Handjerystr. 14.

Die Jahresbeiträge und sonstigen Geldsendungen

sind zu adressieren:

Hauptmann a. D. J. Moser, Berlin W. 57, Bülowstrafse 59.

Alle Manuskripte, Korrekturen und Bücher zur Besprechung sind zu richten an:

Dr. Fr. Ohaus, Steglitz-Berlin, Holsteinische Straße 59.

Bitte.

Wir richten an alle unsere Mitglieder, sowie an die Gesellschaften, mit welchen wir im Schriftentausch stehen, die dringende Bitte, alle Zusendungen, welche für unsere Bibliothek bestimmt sind, <u>nicht mehr</u> zu richten an das

Deutsche Entomologische National-Museum
Berlin NW.
Thomasiusstrafse 21,

sondern an die Adresse unseres Bibliothekars

Herrn P. Kuhnt

Friedenau-Berlin Handjery Str. 14.

Der Vorstand.

Die Versammlungen der Gesellschaft finden an jedem Montag abend ab 8 Uhr statt im

> Hotel Altstaedter Hof Berlin C., Neuer Markt 8—12, 1 Treppe.

> > Der Vorstand.

Auf die außerordentliche Generalversammlung am 24. IV. 11, in welcher über die auf Seite 222 u.f. angeführten Satzungsänderungen Beschluß gefaßt werden soll, machen wir hier nochmals unsere Mitglieder aufmerksam und bitten um recht zahlreiches Erscheinen.

Der Vorstand.

Deutsche Entomologische Zeitschrift.

Herausgegeben von der

Deutschen Entomologischen Gesellschaft, E.V.

- Jahrgang 1911. -

Heft III.

(Mit 2 Tafeln.)

Preis für Nichtmitglieder 5 Mark.

Redaktionskommission:

Dr. Fr. Ohaus.

Prof. Dr. R. Heymons. Dr. K. Grünberg.
P. Kuhnt.

Nicolaische Verlags-Buchhandlung R. Stricker Berlin W. 57, Potsdamerstr. 90.

Berlin, 4. Mai 1911.

Inhalt von Heft III.

	Seite
Vereinsangelegenheiten	343
Aus den Sitzungen	343
Aus der entomologischen Welt	353
Rezensionen und Referate	356
Bibliothek der Deutschen Entomologischen Gesellschaft	355
Oblata und Desiderata	364
Neu erschienene Kataloge	365
Forel, Dr. A., Ameisen des Herrn Prof. v. Ihering aus Brasilien	
(Sao Paulo usw.) nebst einigen anderen- aus Südamerika und	
Afrika. (Hym.).	285
Gerhardt, J., Eine neue schlesische Käferart, Lathridius campi-	
cola n. sp. (Col.).	283
— Neuheiten der schlesischen Käferfauna aus dem Jahre 1910.	
(Col.) (Col.)	337
- Beiträge zum Sexus der Käfer. (Col.)	338
- Zu Liodes obesa Schmidt und Liodes dubia Kugel. (Col.)	340
Habermehl, Prof. H., Bemerkungen zu einigen von mir beschrie-	
benen Ichneumoniden. (Hym.)	341
Heller, Prof. Dr. K. M., Eine neue Alcides-Art als Plantagen-	
Schädling. (Col.)	312
Hendel, Prof. F., Die Arten der Dipteren-Subfamilie Richardiinae.	
(Dipt.)	239
Kolbe, Prof. H., Ein neuer hygrophiler Rüsselkäfer aus Argentinien.	
(Col.)	315
Netolitzky, Dr. F., Die Parameren und das System der Adephaga.	
(Col.) Mit 2 Tafeln	271
Ohaus, Dr. F., Beiträge zur Kenntnis der Ruteliden. VIII. (Col.)	319
Reineck, G., Eine neue paläarktische Chrysomelide. (Col.)	336
Scriba, E., Über das Vorkommen der von mir bei Heilbronn a. N.	
und Karlsruhe i. B. gesammelten Enthia-Arten. (Col.)	318

Die Arten der Dipteren-Subfamilie Richardiinae. Von Friedrich Hendel, Wien.

(Fortsetzung.)

Thorax ganz pechschwarz, mit einem weißen Tomentstreifen längs der Mesopleuralnaht und einem mattbestäubten Schildchen. Der Rücken ist wie bei podagrica gezeichnet, wenn auch nicht so scharf, namentlich in den Seitenstriemen. Bei podagrica ist der vor der Quernaht liegende Teil der braunen Seitenstrieme allseitig hell umrandet wie ein Augenfleck, hier nur hinten lichter begrenzt. Der reinweiße Tomentfleck oben am Humeralcallus ist ganz isoliert.

Beine und Hüften wie bei podagrica gefärbt, beim σ ebenfalls im allgemeinen dunkler als beim \mathfrak{P} , oft vorherrschend schwarz, während bei tuberculata gerade die σ die hellere Beinfärbung zeigen. Beim σ haben die Hinterschenkel im Basisdrittel 2 stumpfe Zähne nebeneinander, der kürzere stumpfere posteroventral, der längere schlankere anteroventral. Zwischen beide kann die unbewehrte Schienenspitze eingeschlagen werden. Bedornung sonst wie bei podagrica; besonders beim σ sind die Mittelschenkel deutlich bedornt.

Hinterleib metallisch blau oder grün, mit violetten Reflexen, erstes Segment bei σ und φ ganz hell rotgelb. Ovipositor schwarz.

Flügel. Die braune Mittelquerbinde ist von der Costa durch einen schmalen verwaschenen Zwischenraum getrennt, sehr breit, oben so breit wie die halbe Länge der Discoidalzelle — bei den Arten podagrica und tuberculata viel schmäler —, gegen den Hinterrand zu nur wenig verjüngt, unter der Discoidalis innen nicht plötzlich blofs zu einem Saum der hinteren Querader zusammengezogen, wie bei den ebenerwähnten Arten. Ihr Innenrand ist konvex, ihr Aufsenrand schwach konkav. Oben läfst sie die Spitze der Marginalzelle glashell. Der braune Apicalfleck liegt an den Mündungen der dritten und vierten Längsader, deren Entfernung nur $^{1}/_{4}$ des Costaabschnittes der Submarginalzelle beträgt. Radialis in der Mitte merklich geschwungen. Letzter Abschnitt der Discoidalis gerade, der der Cubitalis stark geschwungen. Beide Queradern sind gut die Länge der hinteren Querader voneinander entfernt.

Körper und Flügel von 7,5-9 mm.

3. Richardia tuberculata n. sp. Hendel, Gen. Rich. Taf. 2. fig. 33.

8 σ ς aus Bolivia (Suapi) und Peru (Callanga). Ungar. National-Museum u. meine Sammlung.

Stirn so breit wie bei podagrica F., deren Beschreibung sonst mit folgenden Unterschieden auch hier gilt. Die braune Querbinde des Vorderrandes ist vorhanden oder fehlt seltener, ist ganz oder in der Mitte unterbrochen. Immer aber sind die Stirnaugenränder vor den Scheitelplatten dunkelbraun, nicht hellgelb wie bei podagrica. Die Ocellenplatte ist glänzend schwarz, die Scheitelplatten meist ebenfalls, seltener aber wie das Cerebrale dunkelrot. Der obere und mittlere Hinterkopf sind stets glänzend schwarzbraun. Bei den Stücken mit vorn gelber Stirn ist auch der Clypeus hellgelb, weißlich bereift und die Fühler rotgelb. Sonst ist er mit Ausnahme eines helleren Mittellängsstreifens heller oder dunkler braun, nie so tief geschwärzt wie bei podagrica, auch die Wangen nie so verdunkelt wie bei der genannten Art. Nur der untere Mundrand glänzt. Wangen und Backengruben rotgelb. weißschimmernd. Prälabrum gelb bis gelbrot, ebenso die Taster. Rüssel meist braun. Die weißschimmernden Kopfstellen wie bei podagrica.

Thorax ganz pechschwarz, auch die Mesopleuren, welche neben der Naht nur einen Streifen aus weißem Toment und keinen Streifen von glänzend beinweißer Grundfarbe zeigen. Der Thorax ist wie bei podagrica F. gestriemt, die schmalen Zwischenräume zwischen den äußeren und mittleren braunen Längsstriemen, die bei podagrica F. weißlich bestäubt sind und auf denen die Dorsocentralborsten inseriert sind, aber hier dunkel und kaumetwas lichter bestäubt. Schildchen oben matt, bestäubt.

Beine wie bei R. podagrica gefärbt. Ein Stück (\mathcal{O}) hat alle Schenkel ganz gelb und nur in der Mitte der hintersten eine Spur eines braunen Ringes; bei einem zweiten (\mathcal{O}) ist dieser Ring deutlich vorhanden und auch schon die Spitze braun. Bei anderen (\mathcal{O} \mathcal{O}) endlich zeigt sich eine immer deutlichere Bräunung oder Schwärzung der Vorder- und Mittelschenkel. Bei den 2 erstgenannten Stücken sind auch die Vorderhüften ganz gelb, bei den anderen braun bis schwärzlich.

Die Hinterschenkel der & sind im Basisdrittel unten buchtig ausgekerbt und tragen außer der gewöhnlichen Bedornung am proximalen Rande der Kerbe ventral einen stumpfen, nach innen und unten gekehrten gelben Zahn. Bis zu diesem Zahne reichen die Enden der eingeschlagenen Schienen, welche wieder etwas vor der Spitze ventral einen stumpfen zahnartigen Höcker haben. Durch diese 2 Zähne wird beim Anlegen der Schienen an die Schenkel gleichsam eine Zange gebildet. Außerdem haben die & posterior in der Mitte der Hinterschenkel eine Grube, aus welcher 6—7 lange schwarze Stachelborsten nach innen und unten hervorragen. Sonst sind die Schenkel wie bei podagrica F. bedornt.

Die Hinterschienen sind stärker als bei dieser Art gebogen und alle Schenkel auch länger behaart. Diese lange Behaarung wird basalwärts heller, gelblich, und ist bei den ♂ zwischen Vorderund Mittelhüften zottig und dicht.

Hinterleib wie bei *Rich. podagrica* F. Erstes Segment an der äußersten Wurzel manchmal etwas rotbraun, nie aber ganz

rotgelb oder rot.

In der Zeichnung und Aderung des Flügels finde ich keinen nennenswerten Unterschied von obengenannter Art.

Körper 6-8 mm, Flügel 5,5-7 mm.

4. Richardia unifasciata Rondani.

Rondani, Esame di varie spec. d'ins. Ditteri Brasiliani, Torino 1848. p. 22.

"Facies in medio nigricans, fasciola circa oculos albicante. Frons sordide sublutescens, prope originem antennarum nigricans, maculis duabus in medietate antica et altera ocellari nigricantibus. — Antennae praesertim ad basim luteae, articulo tertio superne fusciore. — Thorax niger humeris et fasciolis duabus superis longitudinalibus interruptis, nec non altera transversaria in pleuris descendente cinerascentibus, ante scutellum macula lutescente-cinerea distinctissima. Scutellum atrum. — Squamae albicantes. Halteres palidissime lutescentes. — Abdomen atrocoerulescente-nitidum. — Alae sublimpide, fascia transversa nigricante, postice interrupta, in medietate apicale alarum. — Pedes antici nigri, excepto tantum apice femorum lutescente: intermedii femoribus nigris apice lutescente, tibiis piceis, tarsis albicantibus: postici femoribus basi et tarsis albicantibus. — Long. 6 mm."

5. Richardia concinna Van d. Wulp.

Van der Wulp, Biol. Centr. Amer., Dipt. Vol. 2. p. 387. 4. Taf. X. fig. 18 (1899).

♂♀, Mexico.

"Thorax testaceous; scutellum rufous; abdomen steel-blue; head, antennae and legs yellowish-rufous; hind femora with a brown ring; apical spot on the wings small, not extended to the second vein.

Agreeing with the preceding (R. elegans) and of equal size, but differing from it in the smaller apical spot on the wings and in the rufous (not black) scutellum and metanotum; the first abdominal segment is not rufous; the lower portion of the pleurae and the middle and hind coxae are shining black; the band extendind from the shoulders to the middle coxae is yellow; the second vein is not straight, but curved towards its termination."

Ein \(\text{2}\) aus Brasilien des K. K. Hof-Museums stimmt mit der Wulpschen Beschreibung und Abbildung bis auf die Hinterleibsfärbung überein. Der Hinterleib ist nämlich am ersten und dem größten Teil des zweiten Segments gelbrot, dann dunkelrotbraun mit vorherrschendem violetten und blauen Schimmer. Die Fiederbreite der Arista ist schmäler als das dritte Fühlerglied. Scheitel und der ganze Hinterkopf rotgelb. Die Binde längs der Mesopleuralnaht ist nicht tomentiert, sondern von glänzend gelber Grundfarbe.

Körper 7,5 mm, Flügel 6,5 mm.

6. Richardia annulata Macquart.

Herina annulata Macquart¹), Suit. à Buffon, Vol. 2. p. 434. 10 (1835). — Richardia podagrica Macquart²), Dipt. exotiques, Vol. 23. p. 205. Pl. 27. fig. 8 (1843). — Richardia annulata Rondani³), Esame Ditteri Brasiliani, p. 22. 37 (1848). — Gerstäcker, Stett. Entomol. Zeit., Vol. 21. p. 164 (1860). — Schiner, Novara-Dipteren, p. 259. 84 (1868). — Richardia eurycephala Gerstäcker, Stett. Entomol. Zeit., Vol. 21. p. 165. Taf. 2. fig. I u. 1a (1860). — Schiner, Novara-Dipteren, p. 259. 85 (1868).

♂♀ aus Venezuela. Zitiert aus: Columbien¹), Guyana²), Brasilien³). K. K. Hof-Museum Wien, Kgl. Zool. Museum Berlin. Typen Schiners und Gerstäckers.

Der Kopf ist beim breitköpfigen ♂ fast 2¹/2 mal so breit wie der Thorax vorn gemessen oder mehr als 11/2 mal so breit wie die größte Thoraxbreite, von oben besehen über 41/2 mal so breit wie lang, von vorn gesehen dreimal so breit wie hoch. Die Stirn dieses of ist in der Mitte zweimal so breit wie ein Auge, und verengt sich merklich nach vorn hin. Ein zweites o, es ist dies ienes, das Schiner l. c. für das eigentliche of der R. annulata Macquart hielt, hat als Kopfbreite nur ⁵/₄ jener der größten Thoraxbreite und eine Stirn, die vorn nur so breit wie ein Auge ist. Die Stirn der Gerstäckerschen Type ist im Mittel schmäler als beide Augen zusammen. Von vorn gesehen ist der Kopf nur zweimal so breit wie hoch. Der Winkel der Augenränder neben den Fühlern ist bei beiden etwas kleiner als ein Rechter, und die unteren dieser Schenkel, den Wangen anliegend, bilden nach innen zu verlängert fast eine wagrechte Gerade. Dies ist ein wesentlicher Unterschied von R. Lichtwardti.

Bei den $\mathfrak P$ ist der Kopf nur wenig breiter als die größte Thoraxbreite, die Stirn in der Mitte so breit wie ein Auge, und vorn nur ganz wenig schmäler. Der Augenrandwinkel neben den Fühlern beträgt höchstens $120^{\,0}$, und die Kopfbreite beinahe die doppelte Kopfhöhe von vorn aus gesehen.

Diese Stirn- und Kopfbreite unterscheidet auch die ♀ der R. annulata Macqu. von den ♀ aller anderen normalköpfigen Formen.

Der ganze Kopf ist hell rotgelb, mit Ausnahme der Strieme, der Wangen und Backengruben, die matt sind, glänzend. Augenränder wie gewöhnlich silberweiß. Auf der Stirnstrieme sind 2 in der Mitte voneinander getrennte rundliche rot- bis schwarzbraune Makeln sichtbar. Bei dem breitköpfigen ♂ sind der Clypeus und die Wangen zum Teile schwarzbraun.

Fühler, Prälabrum, Taster und Rüssel rotgelb. Drittes Antennenglied manchmal rotgelb bis braun. Arista nur so lang gefiedert, dass die Fiederfläche merklich schmäler als das dritte Fühlerglied bleibt. Auch stehen die Fiedern nicht so stark ab.

Thorax und Schildchen von glänzend schwarzer Grundfarbe. Prothorax und Humeralcallus rotgelb. Rücken matt, vor der Quernaht mit einer weißlichen Querbinde, deren Fortsetzung auf die Pleuren die erste der 2 auch hier vorkommenden gewöhnlichen Tomentbinden bildet. In der Längsmitte des Rückens ist diese Querbinde manchmal etwas nach vorn ausgezogen. Hinter der Quernaht ist der Rücken in Form einer breiten Querbinde matt kastanienbraun und vor dem Schildchen wieder weißlich bestäubt. Letzteres ist oben nur durch schwache Ziselierung etwas matt.

Vorderhüften und Beine hellgelb. Vorderschenkel ganz gelb, Mittelschenkel ventral an der Spitze, selten auch in der Mitte gebräunt, Hinterschenkel in der Mitte mit einem breiten schwarzbraunen Ringe und schwarzer Spitze. Die Schienen der vorderen 2 Beinpaare rot bis rotbraun, die hintersten schwarzbraun. Alle Füße rotgelb, gegen das Ende zu dunkler. Beim og sind alle Schenkel posteroventral mit langen gelblichen Haaren gewimpert, die beim 2 viel kürzer und spärlicher sind. Bedornt ist außer den Hinterschenkeln nur die Spitze der mittleren mit ein paar Stacheln. Die Hinterschenkel sind in der Spitzenhälfte wie gewöhnlich mit kurzen Dornen zweizeilig besetzt.

Hinterleib metallisch grünblau, teilweise violettschimmernd, an der Wurzel beim of rotgelb, beim 2 nur braun. Ovipositor schwarzbraun, erstes Glied ungeführ so lang wie die letzten 3 Ringe des Hinterleibes zusammen, von mehr flacher Gestalt.

Flügel glashell. Die Costalzelle von der Wurzel des Flügels an und der darunter liegende Teil bis zur Posticalis dunkelbraun oder wenigstens deutlich gebräunt. Eine senkrechte gerade Querbinde in der Flügelmitte über die beiden Queradern ist dunkelbraun, reicht von vorn bis hinten und ist vorn nur wenig breiter. Ihr Aufsen- und Innenrand sind fast gerade, nie konvex. braune Apicalfleck des Flügels dehnt sich an der Costa zwischen der zweiten bis vierten Längsader aus und reicht an der dritten am weitesten basalwärts. Die Radialis ist ziemlich gerade. Die beiden Queradern sind kaum die Länge der hinteren voneinander entfernt. Zwischen dem Apicalfleck und der Mittelquerbinde ist die Costa kaum merklich braun gesäumt, fast glashell.

Körper und Flügel 4-6 mm.

Richardia unimaculata n. sp. Hendel, Gen. Rich. Taf. 2. fig. 34.

6 ♂♀ aus Venezuela, Paraguay und Brasilien. K. K. Hof-Museum und Ungar. National-Museum.

Stirn in der Breite wie bei podagrica, in der Färbung ihr auch fast gleich. Die Strieme ist hellgelb, oben neben der Ocellenplatte bei den mir vorliegenden Stücken aber nicht verdunkelt, vorn mit einer rotbraunen Querbinde und weißen Augenrandflecken, wie bei podagrica beschrieben. Auch die hell rotgelbe Färbung der Scheitelplatten und des Hinterkopfes, sowie die Variabilität der Färbung des Clypeus, der Wangen, Backengruben und Fühler wie bei dieser Art. Doch könnte ich nicht behaupten, daß die hellen oder dunkeln Varietäten sich gerade auf ein Geschlecht beschränken würden. Die Fiederfläche der Arista ist kaum oder höchstens so breit wie das dritte Fühlerglied. Augenzeichnung wie bei R. podagrica, aber die 2 Mittelquerbinden in der Mitte unterbrochen und der Fleck am Oberrande des Auges mit der oberen der Querbinden zusammenhängend. Augen daher gefleckt erscheinend.

Thoraxrücken, Schildchen und ungefähr die obere Hälfte der Pleuren rostrot, Metathorax und die unteren Pleuren pechschwarz. Eine weißliche Tomentbinde neben der Mesopleuralnaht und eine zweite über den Metapleuralcallus zu den Hinterhüften. Der Rücken ist am Humeralcallus und in einer vor der Quernaht liegenden Querbinde, die mit den Tomentbinden der Mesopleuren zusammenhängt, dicht, am hinter der Quernaht liegenden Teile spärlicher gelbweiß bestäubt. Vor der Querbinde und zwischen den Schultern zeigt der Rücken die Grundfarbe, in den Furchen der Quernahtäste steigen dunkelbraune Querbinden auf, die sich aber in der Mitte nicht berühren. Vor dem Schildchen liegt wieder eine dicht bestäubte Querbinde. Das Schildchen ist nicht bestäubt, oben aber durch Ziselierung etwas matt.

Die Beine sind wie bei podagrica gefärbt und bedornt, im allgemeinen aber heller. Die Basis der Mittelschenkel ist nur in geringer Ausdehnung dunkelbraun, der Mittelring der Hinterschenkel sehr häufig in Seitenmakeln aufgelöst, also nicht geschlossen und auch schmäler, und die Hinterschienen sind oft nur am Ende braun. Weder die Schenkel, noch die Schienen des of zeigen besondere Verzierungen.

Hinterleib metallisch blaugrün, an der Wurzel manchmal etwas rot durchscheinend. Ovipositor glänzend schwarz.

Flügel glashell, am Spitzensaume kaum merklich getrübt, mit einer einzigen braunen, abgerundet rechteckigen Makel, die zwischen Costa und Discoidalis liegt, meist ohne sich an der hinteren Querader als Spitze fortzusetzen, die kleine Querader einschließt und $1^1/_2$ mal so hoch wie breit ist. Radialis in der Mitte gerade. Die Entfernung der beiden Queradern beträgt ungefähr die Länge der hinteren Querader.

Körper 5,5 mm, Flügel 5 mm.

8. Richardia analis n. sp. Hendel, Gen. Rich. Taf. 2. fig. 39.

1 ♀ aus Bolivia, Suapi. Ungar. National-Museum.

Der R. unimaculata durch Flügel- und Thoraxzeichnung am nächsten stehend. Stirn so breit wie bei R. podagrica. Von der gelben Farbe der Strieme ist nur am äußersten Vorderrande etwas zu sehen und je ein fast quadratischer Fleck an der Mitte des Augenrandes. Der Saum der glänzend rotbraunen Ocellen- und Scheitelplatten ist dunkelbraun und hängt in der Mitte mit der gleichfarbigen Querbinde der Vorderstirn zusammen. Ein Fleck zwischen Fühler und Auge, sowie die Augenränder der gelben Wangen und Backengruben silberschimmernd. Der ganze Hinterkopf, sowie der Clypeus glänzend schwarz; ersterer mit dem gewöhnlichen silbrigen Bogenbande. Fulcrum und Taster an der Spitze gelbrot, sonst wie der Rüssel pechschwarz.

Fühler rotbraun, drittes Glied oben verdunkelt und etwas länger als bei *R. podagrica*. Die Arista ist nur sehr kurz und zart gefiedert, die Fiederfläche kommt nur der halben Breite des

dritten Antennengliedes gleich.

Thorax und Schildchen glänzend pechschwarz, am Rücken und auf den Pleuren wie bei R. unimaculata mit weifsen Tomentbinden gezeichnet.

Beine. Hellgelb sind nur die Füse der beiden hinteren Beinpaare. Rotgelb die äussersten Kniee der Vorderbeine, die Spitzenhälfte der Mittel- und die Hinterschenkel mit Ausnahme eines breiten schwärzlichen Mittelringes. Die Vorderbeine sind schwarz, die Mittel- und Hinterschienen schwarzbraun. Nicht nur die Hinterschenkel, sondern auch die mittleren und namentlich die vorderen sind unten sehr lang und stark bedornt.

Hinterleib metallisch blaugrün, an der Wurzel ganz dunkel. Ovipositor glänzend schwarz, wie bei *R. unimaculata* an der Wurzel rinnenartig seitlich zusammengedrückt und länger als die letzten 2 Segmente des Abdomens. Flügel glashell mit einem sehr schmalen und nach innen verwaschenen, aber doch deutlichen Costalsaume an der Flügelspitze von der zweiten bis zur vierten Längsader, der sich aber nirgends zu einem Apicalfleck erweitert. Die braune Querbinde über die beiden Queradern ist durch einen schmalen hellen Schweif von der Costa getrennt, so breit wie der hinter ihr liegende glashelle Teil der Flügelspitze und ebenso, wie bei R. viridiventris Wulp beschrieben, geformt, also nach hinten zu nur wenig verschmälert, wohl aber etwas verwaschen. Sie füllt oben die Spitze der Marginalzelle fast ganz aus. Radialis in der Mitte gerade. Die beiden Queradern sind nur $^3/_5$ der Länge der hinteren voneinander entfernt.

Körper ohne Ovipositor und Flügel 6 mm.

9. Richardia telescopica Gerstäcker. Gerstäcker, Stett. Entomol. Zeit., Vol. 21. p. 167. Taf. 2. fig. 2 u. 2a (1860).

Nach der Type Gerstäckers im Kgl. Zool. Museum in Berlin und nach oben zitierter Beschreibung:

1 %. "Capite transverse cylindrico, oculis inter se valde remotis, ochracea, nitida, thorace opaco, vittis duabus meso- et metanoti nigris, scutello rufescente; alis antrorsum flavescentibus, litura longit. media fusca. Long. corp. 8,5 mm, al. 8,5 mm, lat. cap. 11,5 mm. — Patria: ad amn. Amazonum."

Der Kopf, dessen Breite die Länge des Körpers bedeutend übertrifft, hat von oben gesehen die Form eines dünnen querliegenden, fast geraden Zylinders, dessen Hälften nur eine geringe Neigung über die Gerade hinaus nach vorn haben. Die Augen sind klein und nehmen nur die äußersten Enden des Zylinders ein: ihre größte Konvexität liegt nahe am Hinterrande desselben: Die äußersten Vertikalborsten stehen weit draußen, jenseits der Mitte der Augenstiele. Der obere Hinterkopf, sowie die Scheitelplatten sind dunkler braun. Die Querleiste, unter der die Fühler eingesetzt sind (vorderer Stirnrand), liegt dem Scheitel näher als dem Mundrande und setzt sich zu beiden Seiten in eine tief eingedrückte Naht fort, welche in gerader Linie zu der Mitte jedes Auges verläuft (Stirnspalte). Der über derselben liegende Teil der Augenstiele gehört der Stirne, der untere den Backen an, welche ihrerseits gegen das Untergesicht wieder durch eine sehr schräg gegen den Mundrand hin verlaufende Furche abgetrennt sind. Beiderseits vom Clypeus ist eine scharf differenzierte, große weichhäutige Backengrube sichtbar, welche sich spitz dreieckig zwischen die Stirn- und Backenteile der Augenstiele einkeilt. Die nahe beieinander unter der Stirnleiste eingelenkten Fühler haben dieselbe Form wie bei den anderen Arten; die beiden ersten Glieder

sind rostgelb, das letzte schwärzlich braun, mit schwarzer, deutlich gefiederter Borste. Der Rüssel mit den Palpen ist in gleicher Weise wie das Untergesicht und die Backen in ihrer ganzen Ausdehnung blafs ockergelb. Der Thorax ist sehr kurz eiförmig, fast rundlich, trüb ockergelb, die Schulterborsten und Brustseiten glänzend, der Mittel- und Hinterrücken dagegen durch feines und dichtes Toment samtartig matt, das Schildchen mehr ins Rötliche gehend, ebenfalls matt. Über den Mittelrücken verlaufen 2 schwarze, vor und hinter der Quernaht nach außen erweiterte und mit 2 kleineren, am Aufsenrande liegenden Flecken von gleicher Farbe verbundene Längsbinden, welche beiderseits vom Schildchen schmal endigen, hinter demselben aber wieder in größerer Breite auf dem Metanotum bis zu den Halteren verlaufen. Aus dem Toment des Rückens ragen kurze und feine Härchen, und außerdem vereinzelte lange schwarze Borsten hervor. Die Flügel sind auf der vorderen Hälfte bis zur vierten Längsader satt, aber trübe gelb gefärbt, auf der hinteren mehr grau mit gelb umflossenen Adern; von der Mitte bis zur Spitze verläuft zu beiden Seiten der dritten Längsader ein breiter, dunkelbrauner Längswisch, der gegen die Spitze hin allmählich blasser wird. Halteren lichtgelb. Die Beine sind mit Ausnahme der 3 letzten, etwas gebräunten Tarsenglieder licht und glänzend rostgelb, gleichfarbig behaart. Auch die scharfe innere Kante an der Basalhälfte der Hinterschienen und die beiden Dornreihen auf der Unterseite der verdickten Hinterschenkel, von denen jede etwa aus 11 ziemlich langen Stacheln besteht, sind tief schwarz gefärbt. Eine Eigentümlichkeit der Art besteht noch darin, daß die Hinterschenkel kurz vor der Mitte ihrer Oberseite eine längliche, tiefe Grube haben, und dass die Hinterschienen im Verhältnis breiter, aber zugleich weniger stark gekrümmt sind, als bei R. eurycephala. Mittelschenkel ventral an der Spitze mit 3--4 schwachen Dörnchen besetzt. Der Hinterleib ist einfärbig rostgelb, etwas ins Grünliche schimmernd, wie die Schenkel ziemlich dicht und lang rostgelb behaart.

> Richardia Lichtwardti n. sp. Hendel, Gen. Rich. Taf. 2. fig. 36.

9 ♂♀ aus Equador (Balzabamba). Coll. Prof. Bezzi, Prof. Hermann und B. Lichtwardt.

Diese Art gehört zu jenen, deren Kopf namentlich beim o^{τ} außergewöhnlich stark der Quere nach verbreitert ist.

Der Kopf ist beim σ zweimal so breit wie der Thorax vorn gemessen, oder $^4/_3$ mal so breit wie die größte Thoraxbreite, von oben beschen über viermal so breit wie lang, von vorn beschen fast dreimal so breit wie hoch; beim $\mathfrak P$ ist er auch breiter als

bei den normalköpfigen Arten, wesentlich breiter als der Thorax. Die quere Verbreiterung des Kopfes drückt sich auch in der Stirnbreite aus, die beim σ die siebenfache, beim $\mathfrak P$ die dreifache Augenbreite beträgt und bei ersterem der größten Thoraxbreite gleichkommt. Die Stirnform weicht auch dadurch ab, daß sie gegen die Fühler hin sich nicht verschmälert, sondern ziemlich gleich bleibt. Die Augenecken neben den Fühlern sind stark abgerundet und bilden einen so stumpfen Winkel, daß ihre Schenkel eigentlich nur eine etwas gebogene Gerade darstellen.

Der ganze Kopf ist hell rotgelb. Die Strieme, die breiten Wangen und Backengruben sind samtartig matt und zeigen einen weißen Schimmer in gewisser Richtung. Ocellen- und Scheitelplatten, sowie der Hinterkopf glänzen stark, der Clypeus hat nur Wachsglanz. Fühler, Taster und Rüssel rotgelb, von gewöhnlicher Gestalt. Arista wie bei podagrica gefiedert.

Thorax und Schildchen gelbrot bis hell braunrot, glänzend. Rücken noch kenntlich längsgestriemt. Die Striemung wird durch 3 hellockerig bestäubte Längsbinden erzeugt, die durch bräunliche Zwischenräume getrennt und auch außen begrenzt werden. Auf den die Dorsocentralborsten tragenden bräunlichen Zwischenräumen ist meist je eine dunkelbraune Längslinie sichtbar. Das Schildchen glänzt deutlich. Die Pleuren zeigen 2 gelbe Tomentbinden am gewöhnlichen Platze.

Hüften und Beine rotgelb. Mittel- und Hinterschienen braun, ebenso das Spitzendrittel der Hinterschenkel. Füße gegen die Spitze hin verdunkelt, Vordertarsen dunkler als die hinteren. Hinterschenkel in der Spitzenhälfte stark bedornt, Mittelschenkel im Spitzendrittel mit schwachen Dornen besetzt. Auch die Vorderschenkel zeigen unten einige starke Dornen.

Hinterleib metallisch blaugrün mit violettem Schimmer, erstes Segment rotgelb. Ovipositor schwarzbraun.

Flügel sehr groß. Costa außerordentlich dick. Mediastina der Subcosta eng anliegend, nur schwer erkennbar. Erste Hinterrandzelle an der Mündung stark verengt, letzter Abschnitt der Discoidalis deutlich geschwungen; Radialis merklich gebogen. Die Queradern sind ungefähr die Länge der hinteren voneinander entfernt. Die braune Querbinde über die Queradern ist vorn und hinten ungefähr gleichbreit und hängt in der ganzen Breite der Marginalzelle mit dem breiten, symmetrischen Apicalfleck, der bis unter die Discoidalis herabreicht, zusammen. Im Braun der Spitze der Submarginalzelle liegt ein glasheller Längsstrich. — Schwinger gelb.

Körper 9 mm, Flügel 10 mm, Kopfbreite (σ) über 5 mm.

11. Richardia elegans Van d. Wulp.

Van der Wulp, Biolog. Centr. Amer., Dipt. Vol. 2 p. 386, 3, Taf. X. fig. 17 (1899).

♂♀, Mexico.

"Thorax testaceous; scutellum black; abdomen steel-blue, the first segment rufous in the σ "; head, antennae and legs yellowish-rufous, the hind femora with a brown ring; apical spot of the wings large, reaching the end of the second vein. — Length 6 mm.

Front as broad as the eyes, rufous, with white lateral borders; face and cheeks pale yellow; occiput rufous. Antennae rufous; the third joint elliptical, on the fore side slightly infuscated; arista finely plumose. Proboscis and palpi pale rufous. Thorax greyish-testaceous, with indistinct dorsal stripes; pleurae, scutellum and metanotum shining black; a greyish oblique band extends from the shoulders to the middle coxae, and there is a similarly coloured band above the hind coxae. Abdomen subcylindrical (σ) , or ovate and attenuated towards the tip (\mathfrak{P}) , clothed with brown hairs, which are numerous in the male; the first segment rufous (less distinctly so in the \mathfrak{P}); the following segments bright steel-blue, with some violett reflections; the second segment with long lateral bristles; ovipositor of the female flattened, pointed, black, rufous towards the tip. Fore coxae pale yellow; middle and hind coxae shining black. Legs yellowishrufous; hind femora with the tip and a ring behind the middle brown; the base and tip of the tibiae brown; tarsi infuscated towards the apex; the femora hairy beneath, the hind pair with short spines towards the tip; hind tibiae curved. Halteres yellow. Wings grevish - hyaline; the brown median band rather narrow: the apical spot large, reaching from the end of the second vein to the end of the fourth vein."

12. Richardia proxima Schiner.

Schiner, Novara-Dipt. p. 260. 86 (1868). Q. — *Rich. spectabilis* Schiner, Novara-Dipt. p. 261. 88 (1868). J. — Hendel, Gen. Rich. Taf. 2. fig. 38.

♂♀ aus Venezuela. K. K. Hof-Museum in Wien.

Nach meinen Untersuchungen der Schinerschen Stücke obiger Arten bin ich zu der Überzeugung gekommen, das dieselben einer Art angehören. Die von Schiner bei R. proxima erwähnten T stellten sich als zu R. podagrica Fab. gehörig heraus.

Stirn und Fühler wie bei R. podagrica gefärbt und geformt oder die Stirn ist ausgedehnter rotbraun, so daß außer dem schmalen gelben Vorderrand nur noch ein mit demselben nicht immer zusammenhängender ebensolcher Fleck vor den Ocellen übrig bleibt. Scheitelplatten und Cerebrale glänzend rotbraun, oberer Hinterkopf pechbraun, unterer rotgelb. Wangen und Backengruben gelb, weißschimmernd. Clypeus glänzend gelb, über der Querfurche matter, manchmal gebräunt. Prälabrum, Rüssel und Taster gelbrot. Augen wie bei R. podagrica F. gezeichnet.

Thorax und Schildchen von glänzend pechschwarzer Grundfarbe, nur vorn am Humeralcallus rot; an den Pleuren mit den 2 gewöhnlichen weißen Tomentstreifen. Rücken ähnlich wie bei R. podagrica längsgestriemt. Bei dieser Art sieht man auf dem von rückwärts betrachteten Rücken über die Quernaht 5 gelblichweiße, und zwischen denselben 4 dunkelbraune Längsstriemen laufen. Bei R. proxima Schin. ist nur die helle breite Mittelstrieme deutlich und durchlaufend entwickelt, von den seitlichen 2 ist die in der Linie der Dorsocentralborsten so unscheinbar und vor der Quernaht so fein, daß sie leicht übersehen wird, während die äußerste, über den Flügelwurzeln liegende wohl deutlich, aber nur hinter der Quernaht sichtbar ist. Wie bei allen Arten zeigt sich die Rückenstriemung von vorn betrachtet in anderer Farbe als von rückwärts.

Vorderhüften immer weißsschimmernd, beim 2 meist dunkelbraun; rotbraun, in der Spitzenhälfte gelb bis ganz gelb. Letzteres beim Typus der R. spectabilis, J. Vorderschenkel hellgelb, höchstens an der Wurzel gebräunt, nur selten in der ganzen Basalhälfte braun. Mittelschenkel beim ♂ ganz gelb, beim ♀ in der Wurzelhälfte schwarz. Hinterschenkel gelb mit beim ♀ breiten schwärzlichen Mittelringe und ebensolcher äußerster Spitze, beim of fast ganz gelb, da der Mittelring nur wischartig angedeutet ist. Vorder- und Hinterschienen braun, erstere am Ende oft etwas heller. Mittelschienen gelb oder nur basal etwas braun. Vorderfüße gelbrot, gegen die Spitze zu größtenteils verdunkelt. Die hinteren Füße hellgelb. Die Hinterschenkel sind in der Endhälfte normal zweizeilig bedornt, die mittleren gegen die Spitze hin nur schwach kurz bestachelt. Beim of tragen die ersteren ventral im Wurzeldrittel einen ziemlich langen, stumpfen gelben Zahn. Außerdem sind bei demselben alle Schenkel, sowie der Thorax unten lang gelblichweifs behaart.

Hinterleib wie gewöhnlich stahlblau mit violettem Schimmer. Die Wurzel beim σ^{7} abgesetzt hell rotgelb, was beim $\mathfrak P$ nie in diesem Grade der Fall ist. Erstes Glied des Ovipositors schwarz, dreieckig, oben hohl.

Flügel in der Costalzelle und unter derselben schwach bräunlich. Über die beiden Queradern geht eine breite dunkelbraune Querbinde vom Vorder- bis zum Hinterrande des Flügels. Ihr Innenrand ist in der oberen Hälfte etwas konvex, ihr ganzer

Außenrand schwach konkav. Nach hinten zu wird sie etwas schmäler. Der braune Apicalfleck liegt zwischen der zweiten bis vierten Längsader an der Costa, etwas schief, und ist mit der Mittelquerbinde fast die ganze Breite der Marginalzelle nach verbunden.

Körper und Flügel circa 7 mm.

13. Richardia flavipes Schiner.

Schiner, Novara-Dipt. p. 260. 87 (1868). — Hendel, Gen. Rich. Taf. 2. fig. 32.

2 of aus Venezuela. K. K. Hof-Museum in Wien.

Von dieser Art sind nur 2 Stücke vorhanden, wovon das eine den Schinerschen Zettel trägt und mit der Beschreibung übereinstimmt, während das andere unter den Stücken der R. podagrica steckte. Letzteres weicht in der Färbung ziemlich stark ab, wird aber wegen der ganz eigenen Verzierung der Hinterschenkel von mir dennoch hierhergezogen.

R. flavipes gleicht sonst außer folgenden Unterschieden ganz der vorhergehenden Art, für deren Varietät ich sie anfangs auch nur hielt. Die Hinterschenkel haben im Wurzeldrittel posteroventral eine seichte Längskerbe für das fast höckerartige Ende der gekrümmten Schienen, und daneben ventralwärts einen sehr kurzen stumpfen Zahn, der nur wenig auffällt. Im Enddrittel sieht man, ebenfalls posteroventral, 2 lange und dicke, säbelartig gebogene Stacheln. Sonst sind die Schenkel wie bei R. proxima

bedornt und behaart.

Beim Schinerschen Stück sind die Stirnstrieme, Vorderhüften und alle Schenkel hellgelb, nur die hintersten an der Spitze schwärzlich. Bei dem zweiten, von mir beigesellten Stücke sind die Vorderhüften, Vorderschenkel, die Wurzelhälfte der mittleren und ein breiter Mittelring, der sich namentlich weit basalwärts ausdehnt, braun. Auch die Stirn hat vorn eine dunkelbraune Querbinde und der Clypeus, sowie das dritte Antennenglied sind stark verdunkelt. Die Fiederfläche der Arista ist merklich schmäler als das dritte Fühlerglied. Der Type fehlen leider die Fühler. Die Hinterleibswurzel ist etwas rotbraun gefärbt.

Körper 7-8 mm, Flügel 6-7 mm.

Anmerkung. Ich bin mir sehr klar, daß die von mir hier gegebene Auseinanderhaltung der Richardia-Arten noch eine sehr mangelhafte ist. Das ist aber in dem spärlichen Material begründet, das mir von diesen in der Färbung so sehr variablen Tieren vorliegt. An der Hand eines reichen Materiales könnte überhaupt erst festgestellt werden, welche Merkmale eigentlich brauchbar sind. Ich glaubte auf die Färbung der Beine nur ge-

ringen Wert legen zu müssen, um so größeren jedoch auf die Verzierungen derselben, die Form und Lage der Flügelquerbinden und die Thorakalzeichnung.

Richardia Schnusei n. sp. Hendel, Gen. Rich. Taf. 2. fig. 37.

6 ♀ aus Bolivia (Mapiri; Januar bis März). Coll. Schnuse. Stirn oben am Scheitel so breit wie ein Auge, vorn neben den Fühlern auf ⁵/₈ einer Augenbreite verschmälert. Strieme seidenartig goldgelb, sehr kurz und fein behaart, im vorderen Drittel mit einer von Auge zu Auge ziehenden, fast geraden schmalen, schwarz- oder rotbraunen Querbinde. Stirnvorderrand wieder gelb, dessen Augenränder neben den Fühlerwurzeln weißsschimmernd. Ocellenplatte braun, Scheitelplatten, sowie der ganze Hinterkopf hell rotgelb. Scheitelplatten oft rotbraun umrandet. Clypeus gelbrot bis braun, matt weißlich bereift, am Mundrande glänzend dunkelbraun, häufig auch der Unterrand der Backen. Wangen und Backengruben gelb bis rot, seidenartig weißschimmernd. Hinterkopf oben glänzend, unten bestäubt, mit dem bei podagrica beschriebenen weißen Bogenbande. Prälabrum rotgelb bis braun, ebenso der Rüssel, die breiten Taster gelb.

Fühler gelbrot, drittes Glied manchmal am Oberrande ge-

bräunt.

Augen blaugrün; 2 parallele gerade, gleichbreite Querbinden in der Mitte, der Unterrand und ein verwischter Oberrand am

Auge purpurn.

Thorax und Schildchen von glänzend schwarzer Grundfarbe, Humeralcallus rötlich. Rücken ockerig matt bestäubt, über den Schultern und der Notopleuraldepression mehr weißlich, über der Präsuturalborste, dann in den Quernahtästen, sowie vor dem Schildchen dunkelbraun. In gewisser Beleuchtung ist am Vorderrücken eine Längsstriemung angedeutet. Schildchen oben wenig bestäubt, doch nur etwas glänzend, weil rauh ziseliert. Hypopleuralcallus und Metathorax seitlich gelb tomentiert. Mesopleuren ohne Tomentbinde.

Vorderhüften schwärzlich, vorn weißschimmernd. Vorderund Mittelschienen, sowie alle Füße hellgelb. Vorderschenkel rotgelb, an der Wurzel, namentlich außen, braun. Mittel- und Hinterschenkel mit Ausnahme der roten bis braunen Spitze, sowie die Hinterschienen glänzend pechschwarz. Hinterschenkel in den 2 Spitzendritteln, Mittelschenkel nur im Enddrittel unten bedornt. Hinterschenkel des 🗸 anteroventral im Basisdrittel und posteroventral im Spitzendrittel, hier gerade unter einer Querfurche der Hinterseite, mit einem stumpfen, kurzgedörnelten Höcker ver-

sehen. Vorderschenkel anteroventral mit 2-3 Dörnchen, sonst nur behaart.

Hinterleib glänzend metallisch schwarz, mit blauviolettem oder grünlichem Schimmer, an der Basis oben matt bestäubt. Ovipositor schwarz.

Flügel dunkelbraun mit 4 schiefen schmalen, glashellen Querbinden. Die erste durchgehend von der Mündung der Analzelle. schmäler werdend, zur Mitte des Flügelvorderrandes; die zweite, eine Halbbinde, breit in der Mitte des Hinterrandes ansetzend. reicht mit der dünnen Spitze hinter der kleinen Querader an die Cubitalis heran; die dritte, wieder durchgehend, eine senkrechte Binde hinter der hinteren Querader, erreicht oben noch vor der Radialis die Costa; die vierte, eine schiefe Halbbinde, zieht vom Costalrande der Submarginalzelle mit der Spitze bis zur Discoidalis herab. Basalzellen glashell, die hintere mit dunklem Kerne. Alula und Axillarlappen ebenfalls hvalin. Schwinger gelb.

Körper ohne Ovipositor und Flügel 5-6 mm.

Richardia? laterina Rondani.

Rondani, Esame di varie spec. d'ins. Ditteri Brasiliani, Torino 1848. p. 23.

"Exemplar unicum mihi notum huius speciei antennis caret, ideo dubitanter generi huic adscriptum, quamvis aliis omnibus characteribus Richardiarum praeditum sit, femoribus tamen paulo differt minus crassis a speciebus podagrica et unifasciata."

"Testaceus-sub-fulva, facie pallidiore, lutescente. — Ocellis nigro-marginatis. - Occipite post oculos maculis duabus fuscis distinctis. - Fronte maculis duabus aliis, prope oculos, minoribus et minus distinctis notata. — Thorax superne rufescens, vittis longitudinalibus saturatioribus. - Abdomen torso fusco-rufo, ventre nigricante. - Halteres pallide lutei. - Pedes testaceolutescentes, coxis anticis pallidioribus, tibiisque posticis nigricantibus. - Alae sublimpidae, margine antico vix paulo lutescente et maculis tribus nigricantibus signatae, una majore apicali, altera sub-intermedia ad marginem posticum, tertia non longe a basi in margine antico. - Long. 7 mm."

7. Genus Coelometopia Macquart.

Dipt. exotiques, Suppl. 2. p. 91 (1847).

Tabelle der Coelometopia-Arten.

Flügel mit 2-3 dunklen Flecken 1. Flügel mit einem dunklen Costalsaume. 2.

1. Flügel nur mit 2 dunklen Flecken, einer in der Mitte und einer an der Spitze. Hinterleib metallisch stahlblau.

2. Coelom. bimaculata Loew.

Flügel mit 3 dunklen Flecken; außer den oben angegebenen noch einer an der Wurzel. Hinterleib rotgelb.

1. Coelom. trimaculata Fab.

 Der schmale Costalsaum erreicht unten die Radialis nicht. Fühler bedeutend länger als das Untergesicht, drittes Glied viermal so lang wie breit.
 Coelom. longicornis n. sp. Costalsaum breit, die ganze Marginalzelle ausfüllend. Fühler

nur so lang wie das Untergesicht, drittes Glied zweimal so lang wie breit.

4. Coelom. costalis n. sp.

1. Coelometopia trimaculata Fabricius.

Fabricius, Syst. Antl. p. 208. 23 (Scatophaga) (1805). — Wiedemann, Außereurop. zweifl. Ins., Vol. 2. p. 480. 7 (Trypeta). — Loew, Monogr. N. Amer. Dipt., Vol. III. p. 13 et 188 (1873). — Synon.: Dacus flavus Fab., Syst. Antl. p. 274. 8 (1805). — Coelometopia ferruginea Macquart, Dipt. exot., Suppl. 2. p. 91. Pl. 5. fig. 14 (1847). — Odontomera maculipennis¹) Macquart, l. c. Suppl. 1. p. 211. Pl. 19. fig. 1 (1846) u. Schiner, Novara-Dipteren p. 258. 81 (1868). — Hendel, Gen. Rich. Taf. 2. fig. 40—42.

♂♀ aus Brasilien, Bolivia, Venezuela und Columbien¹).

Stirn oben fast doppelt so breit wie ein Auge, aber auch vorn noch viel breiter als ein solches, zwischen den Augen sehr stark eingesattelt. Der stark konvexe Ocellenhöcker in der Stirnmitte, noch vor der Linie der Frontorbitalborsten. Kräftige Postvertikalborsten vorhanden. Lunula groß. Vorderstirn über derselben der Quere nach eingedrückt. Fühler kürzer als das Untergesicht; drittes Glied zweimal so lang wie breit. Arista kurz fein behaart.

Ganz glänzend rotgelb. Ocellenhöcker schwarz. Ein Apicalfleck des Schildchens und häufig ein Fleck, vom Halse fast bis zum Scheitel reichend, dunkelbraun. Rücken stellenweise rotbraun; so mondförmig hinter dem Humeralcallus und unregelmäßig streifenförmig auf der Mitte, ferner auch auf den Pleuren längs der Mesopleuralnaht.

Thorax so breit wie lang. Hinterleib breiter als der Thorax, selten ganz gelb, sondern meist in verschiedener Ausdehnung unregelmäßig braun bis schwarzbraun. Ovipositor scharf vom Hinterleib abgesetzt, konisch, mäßig von oben her zusammengedrückt, nur eingetrocknet rinnenförmig. Behaarung des Körpers hellgelb. Borsten schwarz.

Vorderschenkel mit 2, Mittel- und Hinterschenkel mit 4-5

Dornenpaaren ventral vor der Spitze.

Flügel fast glashell, mit 3 dunkelbraunen Flecken. Der erste an der Flügelwurzel, enthält einen glasigen Fleck unter der Schulterquerader in der vorderen Basalzelle; der zweite von der Subcostalzelle, wo er breit an der Costa beginnt, schmal bis an die kleine Querader und oft noch etwas darunter in die Discoidalzelle hineinreicht; der dritte an der Flügelspitze, von der Radialis bis in die Mitte der ersten Hinterrandzelle hinein; innen abgerundet rechtwinklig begrenzt. Kleine Querader weit vor der Mitte der Discoidalzelle. Der Costaabschnitt der ersten Hinterrandzelle die Hälfte des vorhergehenden lang. Schüppchen und Schwinger rotgelb.

Körper 7-7,5 mm, Flügel 6-7 mm.

2. Coelometopia bimaculata Loew.

Loew, Monogr. N. Amer. Dipt., Vol. III. p. 189. Pl. IX. fig. 27 (1873).

Das & ist aus Kuba bekannt. Mir liegt die Art, die sich von allen anderen durch den metallisch glänzenden, stahlblauen oder violetten Hinterleib und die nur mit 2 braunen Flecken, einen in der Mitte und einen an der Spitze, gezeichneten Flügel auszeichnet, nicht vor.

3. Coelometopia longicornis n. sp.

3 or aus Peru (Vilcanota). Ungar. National - Museum und Coll. Abt L. Czerny in Kremsmünster.

Stirn oben circa so breit, vorn aber schmäler als ein Auge, oben zwischen den Augen viel weniger als beim Typus eingesattelt. Der kleine Ocellenhöcker liegt im oberen Stirndrittel, die vordere Ocelle in der Höhe der Frontorbitalborsten. Postvertikalborsten nur haarförmig. Lunula klein. Vorderstirn über derselben ohne Quereindruck. Fühler beinahe doppelt so lang wie das Untergesicht. Drittes Glied gut viermal so lang wie breit. Arista pubescent.

Ganz glänzend rotgelb. Ocellenhöcker schwarz. Der Hinterleib zeigt beiderseits auf den Tergiten 3-5 je einen schwarzen Längsfleck oder Strich, der den Seitenrand und am dritten und vierten Tergit auch den Hinterrand nicht berührt. Das fünfte Tergit hat meist eine feine schwarze Mittellängslinie. Aber auch das Wurzeldoppelsegment kann seitlich breit schwarz gefleckt sein. in welchem Falle auch die Makeln der folgenden Ringe dann unregelmäßig verbeitert sind. Borsten schwarz. Behaarung hellgelb.

Körpergestalt wie beim Typus; nur ist das basale Doppelsegment kürzer als die Hälfte des Hinterleibes, bei Coel. trimaculata Fab. so lang wie diese.

Vorderschenkel ungedornt. Mittel- und Hinterschenkel mit ca. 5, resp. 7 Dornenpaaren unten in der Spitzenhälfte.

Flügel schwach bräunlich hyalin, mit einem schmalen braunen Randsaum von der Wurzel bis zur Mündung der Discoidalis, von der Subcosta bis zur Cubitalis sanft an Breite wachsend, in der Mitte aber nur einen kleinen Bruchteil der Marginalzelle breit. Kleine Querader über der Mitte der Discoidalzelle. Der Costaabschnitt der ersten Hinterrandzelle nur $^{1}/_{3}$ des vorhergehenden lang. Schüppchen und Schwinger rotgelb.

Körper 5,5 mm, Flügel 5 mm.

4. Coelometopia costalis n. sp.

1 ♀ aus Venezuela. K. K. Hof-Museum in Wien.

Stirn oben ungefähr so breit, vorn aber schmäler als ein Auge. Oben nur mäßig konkav, vorn über der kleinen Lunula aber stark der Quere nach eingedrückt. Der wenig emporgewölbte Ocellenhöcker liegt in der Stirnmitte, die Frontorbitalborsten noch hinter den 2 hinteren Ocellen. Postvertikale fehlen. Fühler wie bei Coel. trimaculata F. Arista pubescent.

Glänzend rotgelbe, schlankere Art. Ocellenhöcker schwarz.

Glänzend rotgelbe, schlankere Art. Ocellenhöcker schwarz. Der Quereindruck der Vorderstirn, eine nicht ganz regelmäßig aussehende Längslinie in der Mitte des Thoraxrückens, die Spitze des Schildchens, eine Mittellängsstrieme der Abdominaltergite 3—4, sowie die Segmente 5, 6 und der Ovipositor schwarzbraun. Borsten schwarz. Behaarung dunkler als der Grund, bräunlich rot.

Thoraxrücken deutlich länger als breit. Hinterleib schmäler als der Thorax, in der Mitte nicht so stark wie bei den andern Arten verbreitert. Das Ende geht allmählich in den Ovipositor über, dessen flach rinnenförmiges erstes Glied schlank dreieckig und $^1/_3$ des Hinterleibes lang ist. Das basale Doppelsegment ist kürzer als die Hälfte des Abdomens.

Vorderschenkel mit 2, Mittelschenkel mit 2-3, Hinterschenkel mit 5 Dornenpaaren unten vor der Spitze.

Flügel lang und schmal, schwach bräunlich hyalin, mit einem braunen Vorderrandsaum von der Wurzel bis zur Mündung der Discoidalis, unten größtenteils von der Radialis begrenzt, an der Cubitalismündung am breitesten. Von den Adern gilt das bei Coel. trimaculata F. Gesagte, nur ist der Flügel viel schlanker, was auch in der Form der Zellen zum Ausdruck kommt. Schüppchen und Schwinger gelb.

Körper und Flügel 8 mm.

8. Genus Poecilomyia n. g.

Poecilomyia longicornis n. sp. Hendel, Gen. Rich. Taf. 2. fig. 43—45.

2 ♂♀ aus Venezuela und Chiriqui (Zentral-Amerika). K. K. Hof-Museum in Wien und meine Sammlung.

Kopf rotgelb; eine Querbinde über die 2 oberen Ocellen vor

der gelben Scheitelkante, der Höcker der vorderen Ocelle und ein Fleck unmittelbar davor auf der Vorderstirn, 2 elliptische Flecke auf dem Clypeus über dem Mundrande und je ein Fleck beiderseits des Cerebrales am Hinterkopf rotbraun oder schwarzbraun. Wangen und Augenränder goldgelb schimmernd. Die langen, vorgestreckten Fühler gelbrot, das dritte Glied allmählich gegen die Spitze hin gebräunt. Prälabrum, Taster rotgelb, Rüssel dunkler.

Thorax und Schildchen rotgelb. Rücken hinter der Quernaht mit Ausnahme einer queren zentralen Insel, die rot ist, schwarzbraun; ebenso 2 Mittellängsbinden vor der Naht, die aber sich bald bogig nach aufsen wenden, die gelbe Schultergegend umfassen und dann als breiter, gerader Querstreifen vorn auf den Pleuren herabziehen. Hinter diesem Pleurenstreifen folgt ein gleichbreiter gelber, der die hintere Hälfte der Meso- und Sternopleuren einnimmt. Die anderen Pleuren, sowie das Metanotum sind wieder schwarzbraun. Metapleuralcallus gelb, langhaarig. Die Pleuren glänzen, am Rücken wird der Glanz durch eine gelbe Pubescenz mehr abgeschwächt. Borsten schwarz.

Hüften und Beine gelb, die Schienen der hinteren und die Schienenwurzel der mittleren braun. Alle Schenkel ventral zweizeilig bedornt; die vordersten sehr schwach und undeutlich, mit ca. 2 Dornen, die mittleren stärker und zahlreicher, die hintersten am stärksten und in der ganzen Endhälfte damit besetzt.

Hinterleib in der Mitte (zweites und drittes Tergit) metallisch blaugrün, sonst rotgelb; bei dem einen Stücke (07) vorherrschend rotgelb, beim andern (2) nur in der Mitte der Segmente 4 und 5 und an der Hinterleibswurzel rot, sonst vorherrschend dunkel blaugrün. Erstes Glied des Ovipositors auch rotbraun.

Flügel glashell. Die Costalzelle, ein kleiner Wisch an der Radialisgabel, eine breite Säumung der beiden Queradern und des zwischen denselben liegenden Teiles der Discoidalis, sowie ein breiter Apicalfleck jenseits einer von der Radialismündung nach unten gezogenen Geraden rauchbraun. Schüppchen und Schwinger gelb.

Körper 5,5-6 mm, Flügel 5-5,5 mm.

9. Genus Hemixantha Loew.

Monogr. N. Amer. Dipt., Vol. 3. p. 190 (1873).

Tabelle der Hemixantha-Arten.

Die beiden Queradern stehen unmittelbar übereinander und bilden fortgesetzt eine Ader 1. Die Queradern stehen nur eng nebeneinander, aber nicht fast

übereinander 2.

1. Flügel glashell, nur mit 3 braunen schmalen Querbinden. Thoraxrücken schwarzbraun, nur die Schultern gelb.

3. H. recta n. sp.

Flügel mit ausgedehnter hellbrauner, dunkel gerandeter Zeichnung. Rücken rotgelb. 5. H. pulchripennis n. sp.

- Ocellarborsten fehlen. Große glatte und glänzende gelbe Art (10 mm) mit verlängerten Beinen. 6. H. longipes n. sp. Ocellarborsten vorhanden. Beine von normaler Länge. 3.
- 3. Der Abstand der beiden Queradern ist so lang wie die hintere Querader. Hinterleib schmal streifenförmig. Thoraxrücken matt blauschwarz.

 4. H. flavicornis Wied.

4. Hinterleib gelb, wie der Rücken fein körnig ziseliert.

2. H. granulata n. sp.

Hinterleib metallisch blaugrün. Rücken glatt.

1. H. spinipes Loew.

Hemixantha spinipes Loew.
 Loew, Monogr. N. Amer. Dipt., Vol. III. p. 190. Pl. IX. fig. 28 (1873). —
 Hendel, Gen. Rich. Taf. 2. fig. 48.

Die Loewsche Type, ein \mathfrak{P} , befindet sich im Wiener Hof-Museum und stammt aus Brasilien.

Die Stirn ist am ziemlich ausgehöhlten Scheitel wenig schmäler als eine Auge , vorn $^3/_5$ eines solchen breit. Die vordere Ocelle ist vom Stirnvorderrande eben so weit entfernt wie von den 2 oberen , und wie diese von der Linie des hinteren Augenrandes. Die Frontorbitalborsten stehen in der Höhe der 2 oberen Ocellen, die Ocellarborsten knapp hinter der vorderen. Postvertikalborsten fehlen. Ocellen- und Scheitelplatten gut sichtbar , glänzend ; Strieme matt. Scheitelkante abgerundet. Stirn kaum über die Augen vortretend ; unterer Hinterkopf nur etwas vorgequollen, oberer im Profile nicht sichtbar. Wangen und Backen schmal. Drittes Fühlerglied dreimal so lang wie breit. Augen und Kopf im Profile deutlich höher als lang. Prälabrum relativ groß.

An den Vorderschenkeln sehe ich nur anteroventral vor der Spitze 2 kurze schwarze Dornen, posteroventral ebendaselbst nur lange gelbe Borstenhaare. Die 2 hinteren Schenkelpaare dagegen haben unten ca. 6 Paare stärkerer Dornen.

Körper 7 mm, Flügel 6 mm.

2. Hemixantha granulata n. sp.

2 ♂♀ aus Peru (Vilcanota). Ungar. National-Museum. Kopf und Augen im Profile ungefähr im lotrechten und wagrechten Durchmesser gleich. Stirn oben so breit wie ein Auge, vorn deutlich schmäler. Strieme zwischen den Augen der Quere nach sanft konkav, hellgelb, wachsglänzend, nackt. Am Vorderrande der Stirn liegt über den Fühlern ein schwärzlicher, nierenförmiger Fleck, der den Augenrand nicht erreicht. Ocellen- und Scheitelplatten stark glänzend gelb, letztere in der Mitte mit einem dunkleren Fleck, erstere um die Ocellen herum schwarz. Vordere Ocelle merklich hinter der Stirnmitte, die 2 hinteren nicht so weit wie bei pulchripennis entfernt, in ungefähr gleichem Abstande von der hier ganz abgerundeten Scheitelkante. Oberer Hinterkopf nicht ausgehöhlt, sondern wie der untere ganz sanft gewölbt, beide hellgelb. Unter den Scheitelborsten liegt hinten jederseits ein brauner Fleck. Ocellarborsten stark, Postvertikale schwach, aber deutlich vorhanden.

Clypeus hellgelb, im Profil zurückweichend, nicht senkrecht wie bei pulchripennis, und bildet mit der kaum vortretenden, weniger geneigten Stirn einen fast rechten Stirnwinkel. Das schmale Epistom tritt nur wenig vor, um so stärker aber das gelbe Prälabrum. Wangen und Backengruben seidenweifs, Mundteile hellgelb.

Fühler stark geneigt, so lang wie das Untergesicht, gelbrot. Das dritte Glied wird allmählich dunkler, ist circa dreimal so lang wie breit und fast linear. Die Arista ist zart mittellang gefiedert, die Fiederfläche schmäler als die Breite des dritten Antennengliedes.

Der ganze Körper und die Beine glänzend rotgelb. Rücken des Thorax und des Hinterleibes fein chagriniert, gekörnt. Thoraxrücken jederseits mit einer feinen braunen Längslinie, auf der hinten die Dorsozentralborsten stehen und die vorn hinter dem Humeralcallus verbreitert ist und hakig nach unten umbiegt. Außerhalb derselben noch eine ebensolche Linie, aber nur hinter der Quernaht. Schildchen oben und Metathorax in der Mitte dunkelbraun; ebenso ein Fleck auf dem Hypopleuralcallus. Auch eine vorn tropfenartig erweiterte Linie unter der Notopleuralnaht ist schwarzbraun. Die letzten Abdominaltergite mit einer schwarzen Mittellängslinie. Die Hinterleibswurzel ist nicht auffallend und plötzlich, sondern nur allmählich verengt, der männliche Hinterleib fast streifenförmig, der weibliche in der Mitte breiter. Das basale Doppelsegment ist so lang wie der halbe Hinterleib, die folgenden Tergite werden immer kürzer, das fünfte des ♀ ist nur sehr kurz. Das erste Glied des Ovipositors ist rotgelb, so lang wie die beiden letzten Hinterleibsabschnitte zusammen und gleicht einer konischen Rinne, weil die Ränder stark nach aufwärts gebogen sind.

Beine hellgelb, Schienen und Füße, mit Ausnahme des gelben

Metatarsus dunkelbraun. Alle 3 Schenkelpaare sind auf der Unterseite in der Spitzenhälfte bedornt, die mittleren in der größten

Ausdehnung.

Flügel gelblich hyalin mit stärker gelblicher Wurzel. Eine kurze braune Querbinde von der Subcosta über die Gabel der Radialis bis an die Querader der Basalzelle. Eine zweite senkrechte Querbinde liegt in der Flügelmitte und läuft über die beiden Queradern, welche die Hälfte der kleinen voneinander entfernt sind. Ein rundlicher brauner Fleck liegt an der Mündung der Radialis, ein Apicalsaum umgibt die Mündungen der dritten und vierten Längsader. Sämtliche braune Zeichnungen sind weder besonders intensiv noch scharf umgrenzt. Die letzten Abschnitte der Cubitalis und Discoidalis sind fast gerade und parallel und etwas länger, beziehungsweise so lang wie die Discoidalzelle. Schwinger hellgelb.

Körper 6 mm, Flügel 5 mm.

3. Hemixantha recta n. sp.

1 ♀ aus Venezuela. K. K. Hof-Museum in Wien.

Kopf und Augen ungefähr so hoch wie lang. Stirn oben so breit wie ein Auge, nach vorn zu deutlich verschmälert. Stirnstrieme und das ganze Untergesicht wachsgelb, nackt, am Augenrande weißschimmernd. Ocellen- und Scheitelplatten, sowie der Hinterkopf glänzend dunkel rotbraun. Fühler, Prälabrum und Taster hellgelb. Arista zart gefiedert; die Fiederfläche ist so breit wie das dritte Antennenglied, das wie bei H. pulchripennis geformt ist. Vordere Ocelle auf der Stirnmitte; die 2 hinteren der abgerundeten Scheitelkante etwas näher als der vorderen Ocelle. Ocellarborsten wohlentwickelt. Postvertikale fehlen. Im Profil ist der Stirnwinkel ein stumpfer; das Epistom tritt unten nur etwas vor; der obere Hinterkopf ist flach, nicht ausgehöhlt.

Thorax und Schildchen glänzend braun; Prothorax und

Humeralcallus hellgelb.

Der Hinterleib ist an der Wurzel stark und ziemlich plötzlich verengt, daher im ganzen keulenförmig. Das basale Doppelsegment ist länger als die noch darauf sichtbaren 4 Tergite, deren Länge zusammen wieder jener des ersten Gliedes des Ovipositors gleichkommt. Dieses ist breit, stumpf abgeschnitten und gleicht einer oben offenen konischen Rinne. Es ist wie die Abdominalbasis schwarzbraun, während der übrige Hinterleib rotbraun ist.

Hüften, Vorderschenkel und alle Füße blaßgelb. Schienen dunkelbraun. Mittelschenkel an der äußersten Wurzel und im Spitzendrittel rotgelb, Hinterschenkel im Wurzeldrittel blaßgelb und nur an der Spitze etwas rötlich, sonst beide schwarzbraun. Alle Schenkel, in geringster Ausdehnung die vordersten, unten kurz zweizeilig bedornt.

Flügel ziemlich glashell mit 3 dunkelbraunen Querbinden. Die erste von der Subcostalzelle über die Gabel der Radialis bis an den Analaderstumpf. Von ihr ausgehend erfüllt ein Schweif die vordere Basalzelle. Die zweite Querbinde ist gerade, gleichbreit und durchgehend, steht fast senkrecht auf der Costa und schliefst die vollständig in einer Geraden liegenden beiden Queradern ein. Die dritte Binde ist ein Spitzensaum des Flügels, der an der Mündung der Discoidalis beginnt, an der Cubitalis am breitesten ist und dann immer schmäler werdend als Costalsaum bis zur Mittelquerbinde heranreicht. Die Radialis, sowie die parallelen letzten Abschnitte der dritten und vierten Längsader sind gerade, letztere ungefähr so lang wie die Discoidalzelle. Schwinger und Schüppchen gelblich.

Körper mit dem Ovipositor 5 mm, Flügel 4,5 mm.

4. Hemiwantha flavicornis Wiedemann.

Wiedemann, Außereur. zweiß. Ins., Vol. II. p. 514. 3 (1830) (*Dacus*). — Loew, Monogr. N. Amer. Dipt., Vol. III. p. 12 u. 69 (1873). — Hendel, Gen. Rich. Taf. 2. fig. 50.

1 $\circlearrowleft,\ Type$ Wiedemanns aus dem Kgl. Zool. Museum in Berlin; Brasilien.

Stirn so breit wie ein Auge, vorn nur ganz wenig verengt, etwas länger als breit; fast nackt. Die vordere der 3 Ocellen steht im oberen Stirndrittel; in gleicher Höhe mit den Frontorbitalborsten stehen die etwas hinter dieser Ocelle inserierten langen Ocellarborsten. Die Stirnfläche ist eben, die Ocellenplatte und die Scheitelplatten sind gut differenziert. Die Strieme und das Cerebrale ist dunkel rotbraun, die Platten und der Hinterkopf bläulichschwarz, teilweise weißlich bereift. Die Scheitelkante ist scharf. In der Mitte zwischen ihr und der vorderen Ocelle liegen die 2 oberen. Außer den 2 Scheitelborsten stehen knapp hinter der Kante 2 sehr kurze und feine Postvertikalborsten. Die Stirn tritt im Profil nur sehr wenig über die Augen vor, mit dem senkrechten, sanft konkaven Untergesicht nur einen stumpfen Stirnwinkel bildend. Der obere Hinterkopf ist eben und tritt nicht hinter den Augen hervor, wohl aber der mittlere und untere. Wangen und Backen sind schmal, letztere nur 1/8 des lotrechten Augendurchmessers breit. Die Augen sind höher als lang. Der Kopf ist nur mäßig von vorn her zusammengedrückt. Die Farbe des Untergesichts und des Prälabrums ist schwarzblau, etwas weißlich bereift. Die Wangen schimmern rötlich. Fühler rotgelb, stark geneigt; drittes Glied linear, dreimal so lang wie breit. Arista kurz, aber deutlich behaart. Prälabrum klein, Taster verbreitert und beborstet, rot. Fühler so lang wie das

Untergesicht, der Augenmitte gegenüberstehend.

Thorax grauschwarz, Hinterleib blauschwarz, matt. 1 hum., 2 not., 2-3 supraal., 1 Paar Dorsocentrale hinten. 1 mesopl., 2 scutell. Hinterleib schmal streifenförmig, so lang wie der Thorax. Das basale Doppelsegment ist $^2/_5$ des Hinterleibes lang und verschmälert sich nur langsam und wenig gegen die Wurzel hin. An den Seitenmitten des zweiten Tergits steht je eine starke Borste. Sonst ist die Behaarung des Hinterleibes kurz und anliegend, hellgelblich. Die auf das basale Doppelsegment folgenden 4 sind ungefähr von gleicher Länge. Das erste Glied des Ovipositors ist ungefähr so lang wie der ganze Hinterleib, vor der Mitte breiter als dieser, hinten stumpf abgeschnitten und wegen der aufgeschlagenen Ränder rinnenförmig. In gewisser Beleuchtung sind die Hinterränder der Tergite dunkler.

Hüften blauschwarz. Vorderbeine dunkelbraun, die hinteren Schenkel rotbraun, etwas lichter die Schienen, noch heller die Füße. Alle Kniee hell gelbrot. Alle Schenkel sind in der Spitzenhälfte unten bedornt. Vorn 4—5, mitten und hinten ungefähr

6 Paar Dornen. Die vordersten sind die stärksten.

Im hyalinen Flügel ist die Costalzelle in der Wurzelhälfte, eine Querbinde über die Radialisgabel bis an die Querader der hinteren Basalzelle, ein breiter Saum beider-Queradern, sowie ein schmaler Apicalfleck, der von der Mitte des Submarginalzellenrandes bis an die Discoidalismündung reicht und an der Cubitalis etwas weiter einwärts gezogen ist, dunkelbraun. Der Abstand der beiden Queradern beträgt ungefähr die Länge der hinteren Querader. Die erste Hinterrandzelle ist am Ende allmählich, aber deutlich verengt. Schüppchen und Schwinger gelb.

Körper ohne Legeröhre 8 mm, Ovipositor 3 mm, Flügel 7 mm.

Hemixantha pulchripennis n. sp. Hendel, Gen. Rich. Taf. 2. fig. 46, 47.

 $2\ \ \mbox{$\sigma'$}$ aus Brasilien (Manaos). Ungar. National-Museum.

Kopf von vorn her zusammengedrückt. Augen deutlich höher als lang. Stirn oben so breit wie ein Auge, nach vorn hin aber merklich verengt. Strieme eben, vorn matt gelb, oben gelbrot, fein und kurzgeschoren behaart. Augenränder der Stirn, die Wangen, Backen und die Ränder des Hinterkopfes gelblich weißsschimmernd. Scheitel- und Ocellenplatten rotgelb, weißlich bereift. Die vordere Ocelle liegt etwas hinter der Stirnmitte, die 2 genäherten hinteren näher der scharfen Scheitelkante als der vorderen Ocelle. Ocellarborsten stark. Oberer Hinterkopf stark

ausgehöhlt, wie der wenig im Profil vortretende untere glänzend rotgelb. Postvertikale fehlen.

Clypeus im Profil sanft konkav, mit der sehr wenig vor die Augen vortretenden Stirn einen nur sehr stumpfen Winkel bildend, der Farbe nach hellgelb, Peristomalien dunkelbraun, glänzend.

Fühler herabhängend, so lang wie das Untergesicht, gelbrot; das dritte Glied wird gegen die rundliche Spitze zu allmählich rotbraun und etwas schmäler und ist am Oberrande circa dreimal so lang wie in der Mitte breit. Die Arista ist lang gefiedert, die Fiederbreite übertrifft merklich die größte Fühlerbreite.

Prälabrum und Taster gelblich, Rüssel braun.

Thoraxrücken und Schildchen rotgelb, matt hell bestäubt, ersterer in gewisser Beleuchtung mit 2 breiten weißschimmernden Längsstriemen in der Mitte. Pleuren und Hinterrücken, mit Ausnahme der gelbroten Schultergegend glänzend pechschwarz.

Hüften und Beine rotgelb bis gelbrot. Vorderhüften hinten braun. Braun sind ferner auch die Vorderschenkel mit Ausnahme der Spitze, die Wurzelhälfte der Mittelschenkel und ein verwaschener Ring im Basisdrittel der Hinterschenkel; ferner die Schienen der beiden hinteren Beinpaare und die Spitzen der Füßse. Die Mittelschenkel können auch gegen die Spitze hin rotbraun sein. Alle 3 Schenkelpaare unten in der Endhälfte deutlich bedornt, die mittleren der ganzen Länge nach.

Hinterleib flaschenartig gestielt, gelbrot, glänzend. Die Grenze zwischen dem ersten und zweiten Segment wulstig verdickt. Das zweite Tergit so lang wie die 2 folgenden zusammengenommen. \mathcal{Q} unbekannt.

Flügel mit gelber Costal- und Subcostalzelle, 2 schiefen gelben, dunkelbraun gerandeten Querbinden in der Mitte, welche längs der Posticalis zusammenhängen und 3 dunkelbraunen Strahlen an den in die Flügelspitze mündenden Längsadern. Die Flügel sind auffallend kurz und breit, die beiden Queradern stehen unmittelbar übereinander, die letzten Abschnitte der dritten und vierten Längsader sind deutlich wellig geschwungen und kürzer als die Discoidalzelle. Schüppchen und Schwinger hell, Kopf an der Basis braun.

Körper 7 mm, Flügel 6 mm.

 Hemixantha longipes n. sp. Hendel, Gen. Rich. Taf. 2. fig. 49.

1 9 aus Brasilien. K. K. Hof-Museum in Wien.

In der Kopfform durch die in einem kurzen, fast spitzen Kegel über die Augen vortretende Stirn und den merklich vorgequollenen unteren Hinterkopf charakterisiert. Stirn oben breiter als ein Auge, nach vorn hin verengt und dort so breit wie ein solches. Sie ist glatt, glänzend und fast nackt, in der Gegend der Ocellenplatte etwas eingedrückt, in der Mitte mit einer Querfurche versehen und vor derselben der Quere und der Länge nach wulstig gewölbt, also ähnlich wie bei Odontomera ferruginea Macq. gebildet. Der Farbe nach ist sie hell rotgelb und vor der Querfurche mit einer aus 2 nebeneinander gelegten Halbkreisflächen gebildeten braunen Querbinde verziert. Die vorderste Ocelle liegt in der Stirnmitte, die beiden hinteren eng nebeneinander in der Mitte zwischen der ersten und der Scheitelkante. Letztere befinden sich in einem schwarzen Fleck. Ocellarborsten fehlen ganz. Hinterkopf glänzend gelb, oben flach und am Cerebrale mit deutlicher Kante von der Stirn abfallend. Auf letzterem ist ein mit den Schenkeln auf die Stirn vortretender V-förmiger brauner Fleck sichtbar. Im Gegensatz zum oberen Hinterkopf ist der untere merklich hinter den Augen vorgequollen. Postverticalborsten fehlen.

Clypeus unter der Mitte winklig gebrochen, oben zurückweichend, im Epistom wieder vortretend. Stirnwinkel fast ein spitzer. Untergesicht, Rüssel, Taster und das vorstehende Prälabrum glänzend rotgelb. Auch die Wangen glänzen.

Fühler ganz rotgelb, fast etwas länger als das Untergesicht und vorgestreckt, nur wenig geneigt. Das dritte Glied ist viermal so lang wie breit, linear, und hat eine breite stumpfe Spitze; es ist nirgends verdunkelt. Arista mittellang gefiedert, nicht so zart wie bei granulata; die Fiederbreite ist schmäler als das dritte Antennenglied.

Der ganze Körper und die Beine glänzend rotgelb, glatt. Thoraxrücken in der Mitte mit 2 feinen parallelen dunklen Längslinien, die zwischen den Dorsocentralborsten liegen und sich vorn zum Humeralcallus hin keilig erweitern. Der Hinterleib ist an der Wurzel stark flaschenhalsartig eingeschnürt und dieses Doppelsegment länger als der halbe Hinterleib ohne Legeröhre. Die folgenden Tergite 3—5 sind kurz, aber von fast gleicher Länge. Bei dem einzigen Stücke sind sie verdunkelt, bräunlich. Das erste Glied des Ovipositors ist so lang wie die Segmente 3—5 zusammen, breit, trapezförmig, an den Rändern nur etwas aufgebogen, so dass nur eine flache Rinne gebildet wird. Es ist gelbrot.

Beine lang und schlank, besonders die 2 hinteren Paare. Die Vorder- und die Hinterschienen sind kaum merklich dunkler als die Schenkel, die Tarsen, namentlich die vordersten, gegen das Ende zu etwas gebräunt. Alle Schenkel sind vor der Spitze deutlich gedornt, die vordersten in geringster, die hintersten in größter

Ausdehnung, die aber die Hälfte des Schenkels nie ganz erreicht. Die Füße sind sehr lang und dünn.

Flügel gelblichgrau hyalin, mit 3 braunen Querbinden und einem braunen Apicalfleck. Die erste Binde liegt unter der Schulterquerader und an der Wurzel der Basalzellen. Sie ist bei granulata nur durch einen Schatten angedeutet. Die zweite Binde geht unter der Subcosta über die Radialisgabelung und die vorderen Queradern bis an den Flügelhinterrand; bei granulata erreicht sie kaum die Analader. Die dritte Querbinde liegt in der Flügelmitte, läuft vom Vorder- zum Hinterrande über die beiden Queradern und ist an der Discoidalis etwas sesselartig gebrochen. Am Flügelrande erweitert sie sich jederseits und verwischt sich, an der kleinen Querader ist sie am schmalsten. Der braune Costalfleck liegt symmetrisch an den Mündungen der Längsadern 3 und 4. Die beiden Oueradern stehen etwas schief und sind ungefähr die Hälfte der kleinen voneinander entfernt. Die letzten Abschnitte der dritten und vierten Längsadern sind länger, beziehungsweise so lang wie die Discoidalzelle und konvergieren an der Spitze etwas, aber deutlich wahrnehmbar. Schwinger hellgelb mit rotem Kopfe.

Körper mit Ovipositor 10 mm, Flügel 8,5 mm.

10. Genus Zeugma Cresson.

Entomol. News, Philad. 1908. p. 95. Pl. VI. fig. 1.

Zeugma palposa Cresson. Cresson, l. e. p. 96 (1908).

Aus Paramaribo.

.Q. Rufous, with bluish-black abdomen. Lateral vertical angles of front, and the ocellar region, shining, otherwise front is opaque; one pair of fronto-orbital bristles which are above the level of anterior ocellus. Frontal orbits towards antennae, orbits of face, cheeks, lower part of occiput, and an oblique line across occiput from lower part of posterior orbits to neck, silvery. Face more yellowish than front, with a brownish spot on each side near the oral margin; clypeus yellowish. Antennae yellowishbrown; third joint darker at apex, about five or six times as long as the second, widest at base and tapering slightly to a rounded apex. Palpi distinctly flavellate, yellow at base, whitish at its very broad tip, with a brown transverse median band, entirely silvery in certain reflections. Lateral turgid portion of the occiput black. Mesonotum subopaque, blackish in the middle of the anterior margin, with a median and lateral whitish pollinose stripe. Pleura polished, black, yellow pollinose near the coxae;

metanotum shining, rufous; halteres yellow. Abdomen shining, with short appressed hairs; ovipositor polished, the first joint not as wide, but nearly as long, as the 2 last abdominal segments. Legs yellow, with brownish femora bearing black spines; the hind femora are somewhat constricted or indented near the bases on the inside. Wings hyaline, without spots. Length 7 mm. "

11. Genus Melanoloma Loew.

Monogr. N. Amer. Dipt., Vol. III. p. 192. — Synonym: Odontomera Schiner.

Tabelle der Melanoloma-Arten.

Tabelle del metanotoma-Alten.	
Große Art. Flügel 10 mm lang, mit einem großen schie	fen
Apicalfleck. 8. Melan. longipennis n. sp	
Kleinere Arten, deren Flügel höchstens 6 mm lang wird. 1	
1. Nur die kleine Querader braun gesäumt 2	
Beide Queradern braun gesäumt 5	
2. Letzter Abschnitt der Cubitalis vollkommen gerade 3	,
Letzter Abschnitt der Cubitalis und Discoidalis am E.	ade

Letzter Abschnitt der Cubitalis und Discoidalis am Ende deutlich nach abwärts gebogen. Erste Hinterrandzelle an der Spitze verengt. Nur 2 Scutellare. Hinterleib stahlblau, hell pubescent.

1. Melan. cyanogaster Wied.

3. Thorax und Schildchen gelbrot, Hinterleib stahlblau. Erste Hinterrandzelle vollkommen gerade und parallelrandig. 4.

Der ganze Körper schwarz, durch dichte greise Pubescenz grau erscheinend. Erste Hinterrandzelle durch eine schwache Aufbiegung der Discoidalis etwas verengt.

4. Melan. viatrix n. sp.

- Hinterleib dunkel behaart.
 Melan, afjinis Loew.
 Hinterleib weifslich gelb behaart.
 Melan, senex n. sp.
- Radialis im Enddrittel plötzlich von der Richtung abgebogen, Marginalzelle daher dort in einen schmalen Zipfel ausgezogen. Nur die Hinterschenkel bedornt. Fersen schwarzbraun.
 Melan. decrepita n. sp.

Radialis gerade oder fast gerade, Marginalzelle daher in keinen schlanken Zipfel auslaufend. Fersen hell, gelblich. 6.

6. Alle Schenkel unten zweizeilig bedornt. Letzter Abschnitt der Cubitalis deutlich gebogen. 5. Melan. varians Schiner.

Nur die Hinterschenkel unten bedornt. Letzter Abschnitt der Cubitalis völlig gerade. 6. Melan, nigra n. sp.

1. Melanoloma cyanogaster Wiedemann.

Wiedemann, Außereur. zweifl. Ins., Vol. II. p. 499. 34 (Trypeta). — Loew, Monogr. N. Amer. Dipt., Vol. III. p. 193 (1873).

8 ♂♀ aus Peru (Callanga) und Bolivia (Songo). Ungar. National-Museum und meine Sammlung (Staudinger - Bang-Haas). Der ganze Kopf glänzend gelbrot, manchmal am Scheitel und weniger stark auch auf der Stirnmitte gebräunt. Stirn im Mittel so breit wie ein Auge, glatt, ohne Hohlpunkte und Runzeln, jederseits neben dem Augenrande mit einer zu den Fühlerwurzeln hin konvergierenden Längsrinne. Vorn in der Mitte mit einem Mittellängsrücken. Die Frontorbitalborste ist in gleicher Höhe mit der vordersten Ocelle inseriert. Die Postvertikalborsten fehlen. Die Augenränder an Wangen und Backen schimmern weiß. Fühler matt gelbrot. Ebenso Taster, Prälabrum und der Rüssel. Arista deutlich pubescent.

Am Thorax kann der Rücken, das Schildchen, der Prothorax und auch der oberste Teil der Pleuren gelbrot sein. Die unteren Pleuren sind aber stets glänzend rötlich pechbraun. Auf dem hellen Rücken können 3 dunkle Längslinien wahrgenommen werden. Meist aber dehnt sich die dunkle Färbung der Pleuren stark nach oben hin aus und breitet sich auch über den ganzen Rücken aus. Selten ist dann das Schildchen oder eine andere Stelle noch rot. Diese dunklen Stücke zeigen einen fast immer deutlichen blauen oder violetten Metallschimmer, der aber auf dem Rücken und Schildchen nie so intensiv wie auf dem Hinterleibe ist. Beborstung: 1 schwache Humerale, 2 Notopleurale, 2 Supraalare, je eine Dorsocentrale; 2 Scutellare. Die Prothoracale, Präsuturale und Sternopleurale ist nur schwach entwickelt. Die kurze und zarte Behaarung des Rückens und Schildchens ist hell gelblichweifs, auf kleinen Pünktchen stehend.

Hüften und Beine rotgelb. Mittel- und Hinterschienen in der Basalgegend oder selbst ausgedehnter rotbraun. Füße an der Spitze braun. Nur die Hinterschenkel unten in der Spitzenhälfte zweizeilig bedornt.

Hinterleib wie bei *M. affinis* Loew stahlblau glänzend, mit violettem Schimmer und granulierter Oberfläche, aber mit gelblichen Härchen bedeckt.

Flügel von allen Arten am längsten und schmalsten, glashell. Costal- und Subcostalzelle, dann ein Randsaum, der erst jenseits der Subcosta schmal beginnt und immer breiter werdend bis an die Discoidalis reicht, sowie die Säumung der kleinen Querader braun. Auch über der Radialisgabel und an der Querader der hinteren Basalzelle liegt ein bräunlicher Wisch, der wenig auffällt. Zweite bis vierte Längsader gegen die Mündung hin sanft nach abwärts gebogen. Erste Hinterrandzelle allmählich verengt. Schüppchen gelblich, Schwinger schwefelgelb.

Körper 5-7 mm, Flügel 4,5-6 mm.

2. Melanoloma affinis Loew.

Loew, Monogr. N. Amer. Dipt., Vol. III. p. 192. Tab. IX. fig. 29 (1873). — Hendel, Gen. Rich. Taf. 2. fig. 51—53.

 $3\ \ensuremath{\mathcal{O}}$ aus Brasilien. Wiener Hof-Museum und Ungar. National-Museum.

Diese von Loew ausführlich beschriebene Art, deren Typen sich im Wiener Hof-Museum befinden, ist wegen ihres rotgelben Thorax nur mit den ähnlichen Formen der M. cyanogaster Wied. zu verwechseln. Die Loewsche Art hat aber eine, wenn auch schwach punktierte runzlige Stirn, ein Porstverticalborstenpaar, eine Präsuturale, meist 2 Dorsocentrale jederseits, 3 Supraalare und 4 Scutellare. Die Frontorbitalborste ist hinter der vordersten Ocelle inseriert. Arista wie nackt. Hinterleib dunkel pubescent.

Der an der Flügelspitze kaum verbreiterte Costalsaum ist hinter der Subcosta nicht unterbrochen. Die erste Hinterrandzelle ist vollkommen gerade und parallel begrenzt. Die Radialis hat eine andere Form als bei *M. cyanogaster* und liegt steiler, das heifst, erreicht früher die Costa, der Mitte des letzten Discoidaladerabschnittes gegenüber; bei der Wiedemannschen Art weit jenseits derselben.

Körper 7-7.5 mm, Flügel 6-6.5 mm.

3. Melanoloma senex n. sp.

 $1\ \sigma$ aus Bolivia Aus der Sammlung Abt L. Czernys in Kremsmünster. — Der $\it Melanoloma$ $\it affinis$ Loew sehr nahestehend.

Kopf mit allen seinen Teilen und Thorax gelbrot. Wangen und Backengruben weißschimmernd. Strieme der Stirn ziemlich glänzend, merklich sehr fein punktiert, kaum wahrnehmbar kurz behaart. Stirn vorn eng, nur $^2/_3$ eines Auges breit. Postverticalborsten vorhanden. Frontorbitalborsten etwas höher stehend als die vorderste Ocelle. Arista sehr zart pubescent. Das dritte Antennenglied ist noch länger als bei M. affinis Lw.

Thoraxrücken zart granuliert, deutlicher als bei *M. affinis* Lw. Hinterleib glänzend metallisch schwarzblau, etwas grünschimmernd, granuliert. Beide dicht und ziemlich rauh weifslich gelb behaart. Nur 2 Scutellare.

Hüften, Vorderbeine, alle Schenkel und die Füse, mit Ausnahme der dunkleren Spitze, rotgelb. Die Schienen der 2 hinteren Beinpaare dunkelbraun. Nur die Hinterschenkel unten in der Endhälfte zweizeilig bedornt. Schüppchen und Schwinger gelb. Flügel genau wie bei *M. affinis* Loew.

Körper 5 mm, Flügel über 4 mm.

4. Melanoloma viatrix n. sp.

1 2 aus Bolivia (Songo). Ungar. National-Museum.

Kopf mit allen seinen Teilen rotbraun, Scheitel und Hinterkopf dunkelbraun, am dunkelsten die im oberen Stirndrittel liegenden Ocellen- und Scheitelplatten. Strieme matt, ebenso wie die Backen durch eine ziemlich dichte weifsliche Behaarung in der Färbung beeinflufst. Stirne so breit wie bei M. affinis, auch etwas mit Hohlpunkten versehen. Postverticalborsten fehlen. Die Frontorbitalborsten stehen in gleicher Höhe mit der vordersten Ocelle. Das dritte Antennenglied ist unten verdunkelt. Die Arista ist zart pubescent.

Thorax und Schildchen pechschwarz, Hinterleib metallisch schwarz, mit schwachem grünen Schimmer; beide durch dichte und anliegende gelblichweiße Behaarung in einiger Entfernung grau erscheinend. Thoracal- und Schildchenbeborstung wie bei M. affinis Lw. Thoraxrücken durch Ziselierung fast matt. Pleuren glänzend. Hinterleib mit einer sehr dicht und grob punktierten Oberfläche, daher auch nur wenig glänzend. Das dritte Tergit ist so lang wie die 2 folgenden zusammen; bei den anderen Arten etwas kürzer.

Vorderhüften und Vorderschenkel gelbrot, Fersen aller Füße hellgelb. Der Rest der Beine ist rotbraun. Nur die Hinterschenkel sind unten in der Endhälfte zweizeilig bedornt.

Flügel wie bei M. affinis Loew gezeichnet und geadert. Die Radialis ist aber völlig gerade, während sie bei der Loewschen Art sehr sanft nach aufwärts gebogen und dann vor der Mündung etwas von der ursprügglichen Richtung und von der Costa abgebogen ist. Auch der letzte Abschnitt des Discoidalis ist nicht ganz gerade wie bei affinis Loew, sondern vor dem Ende schwach nach oben gebogen, so dass die erste Hinterrandzelle vor der Mündung ein wenig verengt wird. Schüppchen hell, Schwinger schwefelgelb.

Körper 6 mm, Flügel 5 mm.

5. Melanoloma varians Schiner.

Schiner, Novara-Dipteren p. 259. 82 (Odontomera), 1868.

6 or ♀ aus Venezuela und Peru (Callanga). Wiener Hof-Museum und Ungar. National-Museum.

Kopf gelbrot bis rotbraun, von allen Arten im Vergleiche zur Höhe am breitesten. Die Stirn ist im Mittel breiter als ein Auge und verengt sich nach vorn hin viel auffallender als gewöhnlich. Längsfurchen wie bei cyanogaster Wied. Eine Querbinde am Vorderrande der Stirn und die fast bis zur Stirnmitte vorreichenden erhabenen und stark glänzenden Scheitel- und Ocellenplatten sind rot- bis pechbraun, die dazwischen liegende konkave Strieme wachsgelb, in gewisser Beleuchtung weißlich bereift. Wangen silberweiß schimmernd: Clypeus weiß bestäubt. Scheitel, die Backen und der untere Mundrand sind oft verdunkelt. Die Frontorbitalborste steht in gleicher Höhe mit der ersten Ocelle. Postvertikalborsten vorhanden. Fühler ganz gelbrot: drittes Glied derselben manchmal ausgedehnt rotbraun. gelbrot bis dunkelbraun. Arista dicht kurz behaart.

Thorax ganz glänzend dunkelrot- bis pechbraun, häufig jedoch am Rücken und Schildchen und stellenweise an den oberen Pleuren gelbrot; stets fehlt jedoch der blaue oder violette Metallschimmer, der für M. cyanogaster charakteristisch ist. Thoraxbeborstung wie

bei M. affinis Loew.

Der Hinterleib ist stahlblau, mit einer nur schwach angedeuteten Körnung seiner Oberfläche versehen und hell rötlich pubescent.

Hüften und Beine rot- bis pechbraun. Metatarsus aller Füße abstechend hell weißlichgelb. Alle Schenkel sind ventral in der Spitzenhälfte zweizeilig mit kurzen, starken, schwarzen Dornen

besetzt. Füße auffällig kurz, kürzer als die Schienen.

Der Flügel ist unter allen anderen der kürzeste und nie glashell, sondern etwas bräunlich hyalin. Costal- und Subcostalzelle, ein kräftiger Saum an beiden Queradern, sowie ein breiter Apicalfleck, der die Mündungen der Radialis oben und der Discoidalis unten nur etwas überschreitet, braun. Außerdem zieht sich von der Gabel der Radialis ein brauner Fleck bis an die Querader der hinteren Basalzelle herab. Radialis sanft gebogen, mit der Costa fast parallel. Dritte und vierte Längsader vor der Mündung schwach in die erste Hinterrandzelle hineingebogen, diese daher dort etwas verengt. Schüppchen bräunlich, Schwinger rotgelb.

Körper 5-5,5 mm, Flügel 4,5-5 mm.

6. Melanoloma nigra n. sp.

1 2 aus Bolivia.

Stirn rotbraun, vorn und an den Seiten gelblich, wachsglänzend, glatt, fast nackt; vorn mit einem schwachen Mittellängskiel, jederseits knapp neben dem Augenrande mit einer parallelen scharfen Längsfurche; oben so breit wie ein Auge, vorn auf ²/₃ der Breite verengt. Scheitel und Hinterkopf glänzend schwarzbraun. Frontorbitalborste etwas hinter der ersten Ocelle inseriert. Postverticale rudimentär. Augenränder weißschimmernd. Untergesicht, Wangen und Backengruben, hintere Augenränder und Prälabrum gelbrot. Clypeus oben weißlich bereift, unten glänzend, ziemlich gebräunt.

(Fortsetzung folgt.)

Die Parameren und das System der Adephaga. (Col. Caraboidea.)

Von Dr. F. Netolitzky, Czernowitz (Bukowina).

(Mit 2 Tafeln.)

Bei der mikroskopischen Untersuchung des männlichen Geschlechtsapparates der Bembidiini waren mir die freien, flügelartigen, behaarten und asymmetrischen Parameren aufgefallen. Stichproben ergaben, daß bei den Harpalinae nur wenige Gattungen, und bei den Carabinae neben anderen gerade solche damit ausgestattet sind, die habituell an die Bembidiini erinneren. Wie erstaunte ich, als ich bei den "Wasserkäfern" in unendlich scheinender Fülle von Formen wieder behaarte symmetrische oder unsymmetrische Parameren fand. Endlich gibt es solche auch bei den Silphidae¹).

Man erkennt daraus sofort, daß derartige Paramerenformen nicht einen absoluten Wert für das System der Coleoptera haben können. Zweifellos stellen aber symmetrische, behaarte und frei bewegliche Parameren eine ursprüngliche ("ältere") Form dar, als es asymmetrische und kahle oder gar zu Röhren, Scheiden usw. verwachsene Parameren sind. Es ist gewiß sehr auffallend, daß die Schwimmkäfer gerade diesen alten Typus festgehalten haben, während die meisten Carabidae in den Parameren stärker reduzierte (abgeleitete) Formen aufweisen.

Bei den weiteren Untersuchungen überzeugte ich mich, dass die Form der Parameren für größere Unterabteilungen wichtig ist, und zwar lediglich die Symmetrie oder Asymmetrie beider. Rechts und links verschieden gestaltete Parameren besitzen die Haliplidae und Laccophilinae; im ersten Falle ist ès also ein Familiencharakter, im zweiten Falle würde eine derartige Annahme auf berechtigten Widerspruch stoßen. Bei Ilybius und Rhantus sind die Hafthaare der Parameren ein Kennzeichen der Gattung, bei Neohaliplus nur mehr eines der Untergattung; hier handelt es sich offenbar um Neuerwerbungen in verschiedenen Familien wegen gleicher Bedürfnisse. Ich kann auf Grund großer Reihen von Untersuchungen behaupten, daß wirklich naheverwandte Arten auch ganz ähnliche Parameren besitzen, wodurch wir in den Stand gesetzt sind - natürlich unter Mitberücksichtigung aller anderen Verhältnisse - das System von unten hinauf aufzubauen, d. h. von Art

¹⁾ Vergl. die Abbildungen bei Fleischer, Tabellen der Liodes-Arten und Jeannels Studien über die Höhlensilphiden; ferner die Arbeiten von Kolbe und von Verhoeff.

zu Art gehend die Gattung zu kontrollieren, ihre Beziehungen zu den übrigen Gattungen festzustellen und dann erst über die Familien zu urteilen.

Aus diesem Grunde, und weil ich nur das eine Geschlecht untersuchte, ist meine Arbeit nicht abgeschlossen und kann es auch nicht sein. Stichproben herauszureißen und damit gleich ein Gattungsmerkmal zu finden wähnen, ist ganz unverläßlich, wie es mich viele Überraschungen lehrten.

Ich habe mich daher um ausländisches Material gar nicht bemüht und glaube, daß es Sache des Spezialisten sei und ihm Arbeit in Hülle und Fülle machen wird, zum Beispiel auch nur die Gattung *Hydroporus* klar zu legen, die Verwandten richtig zu erfassen und das Ziel der wissenschaftlichen Systematik zu erreichen.

Einen wissenschaftlich arbeitenden Zoologen aber möchte ich zum Studium der eigenartigen Sinnesorgane an einigen Parameren (Ilybius, Bidessus, Deronectes) anregen. Für die Fortsetzung dieser Paramerenstudien auf dem Gebiete der Carabidae habe ich ein umfassendes Präparatenmaterial bereits beisammen. Um die Nachprüfung der vorliegenden Arbeit und um die erste Orientierung zu erleichtern, gedenke ich den größten Teil meiner Präparate dem "Deutschen Entomologischen National-Museum" in Berlin zu überweisen. Herrn Dr. Josef Müller in Triest und Herrn Prof. Dr. K. Penecke (Graz) Czernowitz bin ich für zahllose Revisionen meiner Bestimmungen zu großem Danke verpflichtet.

Vorbemerkungen.

Der Penis ist trotz verschiedenartiger Form stets bogig gekrümmt, und zwar ist die Krümmung am proximalen Ende (Peniswurzel) meist stärker als gegen die Spitze. Die konvexe Krümmung liegt gegen den Rücken zu, die konkave liegt bauchwärts. An der Peniswurzel heften sich, und zwar am untersten Teile derselben, gelenkartig die beiden Parameren an, die auch untereinander gelenkig verbunden sind, so daß man nach Entfernung des Penis häufig beide im Zusammenhange erhält.

In normaler Leichenlage schließen beide Parameren den Penis ganz oder fast ganz zwischen sich ein; dabei stehen die meist vorhandenen Haare nach unten zu, so daß also die ganze konvexe Krümmung des Penis und der Parameren, also die Oberseite kahl ist. Die auf den Paramerenspitzen kaum je beiderseits gleichzeitig fehlenden Haare (Cirrhus) überragen gewöhnlich die Penisspitze und dienen wohl als Tastorgane. Bei Rhantus, Ilybius und Neohaliplus finden sich Hafthaare.

An der breiten Fläche der Innenseite der Parameren liegt ein großer Muskelansatz; ferner dient ein am Grunde befindlicher umgeschlagener Chitinlappen demselben Zwecke. In der Familie der Dytiscinae treten stärkere Verwachsungen der Parameren untereinander und mit dem Penis auf, doch lassen sich die Verhältnisse an trocken aufbewahrten Tieren nicht einwandfrei deuten. Eine zweite und wichtigere Reduktionserscheinung ist die Bildung asymmetrischer Parameren bei den Haliplidae und Laccophilinae; dabei scheint die Penisumbildung das primäre Moment zu sein, der dann die Parameren folgen.

1. Familie Haliplidae.

Die Halipliden wurden zuerst von Thomson (Skand. Col. I. 1859, 11) als selbständige Familie von den Dytisciden getrennt. Von mehreren Autoren wird diese Familie als Zwischenglied aufgefast, das die Carabidae und Dytiscidae verbindet, andere möchten sogar die ersteren direkt von den Haliplidae ableiten. Letztere Ansicht ist natürlich ganz unhaltbar: In manchen Punkten des Körperbaues finden wir weitgehende Spezialisierungen und Reduktionen ("jüngere" Bildungen), wodurch eine Entfernung von den Dytiscidae bewirkt wird. Zu den schon lange bekannten Unterschieden füge ich als neuen Familiencharakter die asymmetrische Form der Parameren hinzu, wie sie bei den Carabiden die Regel zu sein scheint, dagegen bei den eigentlichen Dytiscidae (exkl. Leccophilinae) nicht vorkommt. Da man annehmen muß, daß die Parameren ursprünglich symmetrisch (in Form und Behaarung) waren, haben wir in diesem Punkte vielleicht den besten Beweis für die weit vorgeschrittene Differenzierung, für die Entfernung vom gemeinsamen Adephagenursprunge.

Brychius. Parameren asymmetrisch, beide auf der Spitze und der medianen Kante behaart. Peniswand enorm verdickt, von Porenkanälen durchsetzt (Fig. 1).

Haliplus. Zunächst müssen wir H. lineaticollis ausschalten, denn die asymmetrischen Parameren sind nicht mit einfachen, spitz endenden Haaren besetzt, sondern die meisten sind nach oben schmaltrichterig erweitert (Fig. 2) und zu Haftorganen umgestaltet. Seidlitz (Fn. Transv.) und Bedel (Col. bass. Seine) stellen die Art an das Ende der Gattung, jedenfalls wegen des höher differenzierten Halsschildes (tiefer Quereindruck, lange Versteifungsfurchen des Seitenrandes und wulstförmige Verdickung zur Basis hin) und dem Baue des Metasternums. Die einzigartige Behaarung der Parameren bestätigt die durch die Halsschildskulptur bereits vermutete isolierte Stellung, weshalb ich für diese Art die Bildung einer eigenen Untergattung unter dem Namen Neohaliplus vorschlage. Mit Neohaliplus ist die höchste Differenzierung der

einheimischen Haliplidae wenigstens nach einer Richtung erreicht, weshalb ich diese Untergattung an das Ende der Familie über-

haupt gestellt wissen möchte.

Da ich die übrigen Haliplus-Arten nicht in ihrer Gesamtheit untersucht habe, will ich auf die Artunterschiede, die sich hauptsächlich in der Behaarung, resp. dem Haarmangel, kundtun und zur Lösung von Streitfragen nach der Artberechtigung zweifellos vielversprechend scheinen, nicht eingehen. Zusammengehörige Arten besitzen einen ähnlichen Umrifs (z. B. H. fulvus F. [Fig. 3] und H. flavicollis Strm.) und es ist nicht schwer, danach die Gattung in 2 Anteile, 2 Verwandtschaftskreise zu zerlegen. Die fulvus-Gruppe hat sehr stark asymmetrische Parameren, da sich die eine durch ihre Schlankheit auszeichnet; geringer ist der Formunterschied zwischen der amoenus-Gruppe und den Verwandten des H. ruficollis (Fig. 4). Das überrascht auch nicht besonders, denn die feine Punktulierung der Zwischenräume der Flügeldeckenstreifen ist nicht ausschliefslich bei H. amoenus usw. zu finden. sondern es gibt auch 2 der anderen Gruppe mit deutlicher Punktulierung (z. B. H. laminatus var. punctulatus Pen.). Da ich diese feine Punktierung beider Geschlechter für das "ältere" Merkmal, die glatten Streifen dagegen für eine Reduktion halte, die bei den 2 noch nicht in allen Fällen eingetreten ist, sollten die Verwandten des H. amoenus die Reihe eröffnen, also im Systeme vor H. ruficollis usw. stehen.

Cnemidotus. Die Behaarung ist auf die lichter gefärbten hautartigen Spitzen (Fig. 5, x) der asymmetrischen Parameren beschränkt. Die Form weicht von jener der besprochenen Gattungen besonders stark ab. Der Penis ist ebenfalls starkwandig. Die Paramerenhaare sind "indifferent", d. h. es handelt sich um eine Form, der man den Charakter von ausgesprochenen Sinneshaaren nicht zuerkennen kann (Fig. 5); da die Taster und der Nahtstreif nicht reduziert sind und der Halsschild ohne Längsstriche, also weniger differenziert ist, möchte ich die Haliplidae mit Cnemidotus beginnen.

2. Familie Hygrobiidae.

 $\boldsymbol{Hygrobia~tarda}$ Hbst. besitzt symmetrische Parameren, die in einen langen schlanken Anteil ausgezogen sind. Eine verdünnte Stelle (Fig. 6, ×) scheint "gelenkartig" zu wirken. Die Spitze ist mit sehr kurzen Haaren besetzt.

3. Familie Dytiscidae.

Sharp hat 2 Hauptgruppen der *Dytiscidae* unterschieden (vergl. Ganglbauer, Käf. Eur. I. p. 444): *Dytisci fragmentati*

(bei denen das Episternum der Hinterbrust von der Begrenzung der mittleren Hüfthöhlen ausgeschlossen ist) und *Dytisci complicati* (bei denen es bis an die mittleren Hüfthöhlen reicht). Ganglbauer lehnt diese Einteilung wegen der Larvenformen ab, die in den beiden Serien einander sehr ähnlich werden können. Ich möchte dem gegenüber betonen, daß sich ein sehr bemerkenswerter Unterschied in der Bildung der Parameren geltend macht, indem die Noterini und Laccophilini, die zu den Dytisci fragmentati gehören, stets asymmetrische Parameren besitzen¹); die übrigen Dytiscidae, also die "complicati", haben aber durchwegs symmetrische Parameren. Sollte dieser Unterschied bei der Nachprüfung an ausländischem Materiale sich ausnahmslos bestätigen, dann würden nicht einmal die Larvenformen die Einteilung Sharps ernstlich erschüttern können. Auch die Angabe des so zuverlässigen Schiödte, die Larven betreffend, müßte nachgeprüft werden; aber selbst wenn die große Ähnlichkeit der Colymbetes-Larven mit jenen von Laccophilus Tatsache sein sollte, könnte es sich nicht um eine Konvergenzerscheinung handeln, um ein Beharren der Larven auf einer älteren Stufe der Entwicklung, während die Imagines sich weiter entwickelt hätten? Sicherlich kennen wir jetzt 2 Hauptunterschiede, die die Laccophilina (im Sinne von Seidlitz) von den übrigen Dytisciden trennen. Zugleich sind diese Unterscheidungsmerkmale, wenigstens die asymmetrischen Parameren, Zeichen von Weiterentwicklung, in diesem Falle von Reduktion. Für das System erscheint mir noch ein Merkmal von großer Bedeutung. Bekanntlich sind bei *Noterus* die Innenlamellen der Hinterhüften in ihrer ganzen Länge von den Außenlamellen abgehoben und seitlich plattenförmig erweitert. Es handelt sich also um die gleiche, wenn auch geringere Ausbildung wie bei den Haliplidae, die ebenfalls asymmetrische Parameren besitzen.

Natürlich stammen die letzteren nicht von den Noterini ab, sondern es handelt sich offenbar um eine gleiche Entwicklungsrichtung, um Konvergenz. Bei einer linearen Anordnung des Systemes kann man diesen Verhältnissen nie voll gerecht werden. Und doch erscheint mir eine andere Gruppierung der Adephaga richtiger, nämlich diejenige, bei der die Form der Parameren mit berücksichtigt wird. Aus diesem Grunde stelle ich die Noterini und Laccophilini an das Ende der Dytiscidae, und zwar Noterus ganz an den Schluss, während sich die Laccophilini an die Colymbetini zwar anschließen würden, aber der Anschluß erfolgt nicht direkt.

¹⁾ Die *Hygrobiidae* standen bei Sharp bei den Fragmentati, während sie jetzt als eigene Familie gelten.

Dytisci fragmentati.

Noterus 1). Die 3 Arten Mitteleuropas besitzen stark asymmetrische Parameren, von denen die eine stets an der Medianfläche dicht behaart ist, während die andere nur geringe Reste einer Pubescenz trägt; eine besondere Ausbildung von "Sinneshaaren" beobachtete ich nicht (Fig. 7).

Laccophilus. Die Form der asymmetrischen Parameren ist von jener der Noteri ganz verschieden; die Behaarung ist sehr stark reduziert und auf die Spitzen beschränkt. Außerdem erkennt man, daß die relativ dicken Wände von Kanälen dort durchsetzt sind, wo die Haare eingefügt stehen. An der Funktion dieser Haare als Sinnesorgane kann kaum ein Zweifel bestehen (Fig. 8).

Dytisci complicati.

1. Colymbetinae.

Ilybius. Die Parameren sind symmetrisch und mit zweierlei Haaren bedeckt. Zwischen gewöhnlichen "indifferenten" Haaren stehen braun gefärbte, kurze und plumpe Hafthaare von trichterförmiger Gestalt, die so eigenartig sind, daß sie die Gattung unfehlbar charakterisieren. Da auch andere Merkmale für die höhere Differenzierung der Gattung sprechen (z. B. die ungleichen Hinterklauen) geht es nicht an, die Colymbetini mit Ilybius zu beginnen, sondern letztere (oder Rhantus) bilden das Ende der Reihe. Innerhalb der Gattung selbst herrscht in der Form der Parameren ziemliche Übereinstimmung, die aber doch nicht so weit geht, daßs man die Arten ²) nicht auseinander halten könnte. Die relative Länge der beiden Haarformen und ihre Stellung ist für jede Art konstant.

Rhantus. Ähnlich wie Ilybius mit trichterförmigen Hafthaaren ausgestattet; diese sind aber dünn, zart, lang und fein, so daß erst starke Vergrößerungen zur Erkennung nötig sind. Die verschiedenen Arten sind auch in der Behaarung der Parameren verschieden: z. B. hat Rhantus punctatus (Fig. 9) annähernd gleichlange indifferente Haare und Hafthaare; R. adspersus F. hat weniger und kürzere, gegen das Ende zu gehäufte Hafthaare; bei R. suturalis sind die einfachen Haare fast ganz unterdrückt und die Haftorgane überwiegen weitaus. R. Grapei Gyll. dagegen besitzt gar keine Hafthaare, was die Ansicht jener bestätigt, die dieses

¹⁾ Die Mikroskulptur der Flügeldecken ist bei *N. crassicornis* Müll. und *clavicornis* ganz eigenartig und von jener des *N. laevis* Strm. gründlich verschieden.

²⁾ Ich untersuchte 8 Arten von den 10 Mitteleuropäern.

Tier nicht zu Rhantus rechnen. Ich schließe mich der Meinung von Seidlitz an, der die Art zur Gattung Colymbetes stellt, ohne mich zu äußern, ob dieser Name gültig ist. Konsequenter Weise muß ich aber dann auch für die folgende Gattung den Namen Cymatopterus Lac. annehmen.

Cymatopterus. Die symmetrischen Parameren sind (Fig. 10) stark bauchig und in ein verschmälertes Ende ausgezogen, das mit kurzen, kräftigen, aber wenigen Haaren an der Spitze und an der medianen Kante besetzt ist. Die beiden untersuchten Arten unterscheiden sich nur durch den Umrifs (C. fuscus und striatus).

Copelatus. C. ruficollis besitzt sehr interessant gestaltete Parameren: ein dichter kammartiger Bart aus gebogenen "indifferenten" Haaren steht auf der medianen Kante. Die Spitze ist gliedartig abgeschnürt und mit einigen wenigen (Sinnes?)-Haaren besetzt (Fig. 11).

Meladema. Die symmetrischen Parameren sind rechtwinklig abgebogen und erinnern in der Behaarung besonders an Colymbetes Granei.

Agabus. Diese, in ihrer systematischen Einteilung noch wenig geklärte Gattung kann bei Berücksichtigung des Baues der Parameren, wie es scheint, viel sicherer gegliedert werden, als es andere Merkmale bisher zuließen. Ich muß aber diese Arbeit einem Spezialisten überlassen, da mir von einer großen Zahl, insbesondere der nordischen Arten, die 🛷 fehlen. Trotzdem möchte ich auf einige bemerkenswerte Tatsachen hinweisen. In der Untergattung Gaurodytes bildet A. paludosus (Fig. 12) ein fremdes Element, sowohl was die Form der Parameren, als insbesondere die mit Warzen besetzten Haare betrifft. A. undulatus (Fig. 12, I) und labiatus besitzen zwar ähnliche Parameren, jedoch sind die Haare des ersteren deutlich wellenrandig, was ich trotz starker Vergrößerung bei der zweiten Art nicht sehen konnte. Man täusche sich nicht durch aufgelagerte Schmutzkörnchen, die sich in dem dichten Haarwald oft verfangen! Bei A. bipustulatus (Fig. 13) und A. Sturmi sind die Haare ganz glatt. Ähnliche Haare wie A. undulatus, jedoch eine andere Form der Parameren besitzt A. neglectus, brunneus und didymus, wobei man bei stärkster Vergößerung das Ende der Haare betrachten muß. Auch hier stören in unliebsamer Weise "Schmutzkörnchen", die (im Glyzerin-Gelatine-Präparate) oft in Form von Sphärokristallen an der Haarwand sitzen und die ständige Begleiter zu sein scheinen. Sollte es sich um die Ausscheidung eines Klebstoffes (tierisches Gummi) handeln oder ist es ein Schutz vor Durchfeuchtung oder ein Mittel um Luftblasen festzuhalten? Es gibt aber so viele Tiere fast ohne Paramerenhaare unter den Wasserkäfern, dass die Notwendigkeit einer solchen Einrichtung für einzelne Gattungen ganz besonders befremdlich ist. Die Hafthaare von *Ilybius* usw. beweisen aber doch wohl, daß ein sehr inniger und fester Kontakt der Geschlechter beim Begattungsakt wichtig sein muß und auf verschiedene Weise erzielt wird.

Platambus hat fast wie Agabus bipustulatus gestaltete Parameren, die jedoch reichlicher behaart sind.

2. Dytiscinae.

Es ist schwer zu beurteilen, bei welcher Gattung der Schwimmkäfer wir den primitivsten männlichen Begattungsapparat vorfinden. Ich möchte ienen von Dytiscus als "älteste" Form auffassen, weil alle übrigen Gattungen diesem gegenüber Zeichen von Reduktion, andrerseits von Weiterentwicklung erkennen lassen. Bei Dytiscus sind nämlich nicht nur die Parameren dicht behaart, sondern es finden sich auf dem Penis selbst 2 Reihen von Haarpalissaden. Es ist schwer denkbar, diese als "neue" Bildungen aufzufassen, vielmehr halte ich an der Ansicht fest, daß der Penis mit "indifferenten" Haaren die ursprünglichste Form des Adephagenpenis überhaupt darstellt, da wenigstens ein Teil des chitinösen Kopulationsapparates durch Einstülpung von behaarten Hinterleibssegmenten (oder aus Gonopoden?) entstanden Sicherlich sind diese paarig und symmetrisch in ihrer Anlage; Asymmetrien und Verwachsungen ursprünglich paariger Organe werden wir daher für "Ableitungen" resp. "Reduktionen" zu erklären haben. Angenommen, dass wir bei Dytiscus einen ursprünglichen Kopulationsapparat vor uns haben, müssen wir deshalb diese Gattung an die Spitze der Adephaga überhaupt stellen, also das System mit Dytiscus beginnen? Ich halte diese Frage für unwichtig, deren Beantwortung höchstens für die unnatürliche lineare Anordnung des Systemes von Wert ist; denn die Dytiscinae, Hydroporinae und Colymbetinae sind gleichwertige Gruppen, die nebeneinander, aber nicht hintereinander im Systeme stehen. Wohl scheint Dytiscus von allen Adephagen unsere Vermutungen über die Organisation des Kopulationsapparates eines "Protadephagen" noch am sichersten zu leiten, aber man muß es sich stets vorhalten, dass es eben nur Vermutungen sind. Ich will mit diesen Ausführungen auch nicht mehr bezwecken, als zu zeigen, dass selbst ein Merkmal, wie die Paramerenbildung nicht ausreicht, uns volle Klarheit zu verschaffen, obwohl wir gerade hier "ursprünglichere" und "abgeleitete" Formen direkt zu sehen glauben.

Dytiscus. 2 Reihen von Haaren (schon von Kolbe abgebildet) stehen in Furchen auf der konkaven Penisseite, erreichen

aber die hakig abgebogene Spitze nicht. Die symmetrischen Parameren sind einzeilig und bürstenförmig behaart, die Haare stehen seitlich von der höchsten Kante der konkaven Krümmung. Auf der anderen Seite dieser Kante ist nur eine dünne Lamelle vorhanden, deren freier Rand am Paramerenende mikroskopisch kurz behaart ist. Dieses Häutchen entsteht bei der Präparation; in Wirklichkeit handelt es sich um eine sackartige Membran, welche die ganze Medianfläche bedeckt, und die am Grunde mit der gleichen Bildung der anderen Parameren verwachsen ist.

Cybister. Hier sind die Parameren ähnlich gestaltet wie bei Dytiscus, aber die kurze Verwachsung fehlt am Grunde. Der Penis ist unbehaart und anders geformt als bei Dytiscus. Keine der beiden so nahestehenden Gattungen kann daher direkt voneinander abgeleitet werden, sondern es ist nur ein gemeinsamer Ursprung anzunehmen, von dem Cybister aber weiter entfernt scheint.

Acilius. Hier beobachten wir schon eine weitgehende Differenzierung beim männlichen Genitale. Der Penis ist fast ganz häutig geworden und nur ein dunkelbrauner Streif in der Mittellinie ist stärker. Die Parameren sind weiter dem Ende zu verwachsen und lassen sich ohne Verletzungen nicht mehr flügelartig abklappen. Sie stehen auch mit dem Penis durch Häute in Verbindung. 2 Arten von Haaren stehen auf dem freien Paramerenende, rücken aber auch auf die dünnen Verwachsungshäute. Sehr eigenartig sind ferner Grübchen mit einem winzigen zentralen Zapfen, der kaum über den Rand ragt; diese Gebilde, die meiner Ansicht nach als Sinnesorgane zu deuten sind, bedecken die Fläche der Parameren.

Graphoderes. In dieser Gattung erreicht die Umbildung der Parameren den Höhepunkt. Beide sind fest aneinandergelegt, so daß an den Berührungsflächen 2 Rinnen gebildet werden. Ohne Zerreifsung der verbindenden Membranen gelingt die Trennung nicht mehr. Der Penis ist viel kürzer und ist von den Parameren futteralartig umschlossen. Die Außenfläche der Paramerenenden ist fein und kurz behaart.

Hydaticus. Die Verbindung der Parameren untereinander und mit dem Penis ist ähnlich wie bei Acilius; aber das freie Ende der ersteren ist ringsum mit einem freien, fein behaarten Hautsaume eingefast.

Eretes besitzt auf dem Ende der Parameren zapfenförmige Haare; von den Hydaticides Sharps scheint diese Gattung noch am wenigsten differenziert zu sein.

3. Hydroporinae.

Die Ausbildung der Vorder- und Mitteltarsen (Reduktion) der *Hydroporinae*, sowie die stark differenzierten Larven würde diese

Tribus als höher spezialisiert an das Ende der *Dytisci complicati* verweisen. Was die Parameren anbelangt, so sind diese stets symmetrisch, im übrigen herrschen dieselben Verhältnisse, wie bei den anderen Tribus: einzelne Gattungen haben weniger, andere hochdifferenzierte Formen.

Hyphydrus. Die Parameren sind an der fast geraden Mediankante mit indifferenten Haaren dicht besetzt, die gegen den Grund kürzer und schütterer werden (Fig. 14, H. ferrugineus).

Hygrotus. Auch hier sind die Parameren wenig differenziert; die Arten sind nach dem Zuschnitt und Behaarung der Parameren auseinander zu halten. Die einzelnen Haare sind kurz und derb und stehen in Grübchen; sie sind wenig zahlreich und auf den Rand beschränkt (Fig. 15, H. versicolor).

Coelambus. Ich wollte anfangs diese Gattung im Systeme vor Hygrotus stellen. Die Ausbuchtung des Clypeus bei Coelambus wäre kaum eingetreten, wenn die Ahnen 1) beider Gattungen bereits einen leistenförmig abgesetzten Clypealrand besessen hätten wie Hygrotus. Es wäre also diese Festigungseinrichtung erst von Hygrotus erworben. Auch die Parameren von C. impressopunctatus (Fig. 16) und parallelogrammus machen mit ihrer indifferenten reichlichen Behaarung der Fläche den Eindruck des Ursprünglicheren. Bei C. novemlineatus und besonders C. confluens (Fig. 17) treten aber sowohl in der Form, wie in der Behaarung derartige Umbildungen ein, daß die Stellung der letzteren an das Ende der Gattung fast sicher ist. Coelambus und Hygrotus wären demnach gleichwertige, nebeneinander zu reihende Gattungen resp. Untergattungen, wie sie Ganglbauer auffaßt. Das bei C. confluens an der Spitze befindliche Häkchen werden wir bei Deronectes wiederfinden.

Bidessus. Die Isolierung des Genitalapparates gelingt nur mittels des Präpariermikroskopes. Wir haben bei dieser Gattung die weitgehendste Differenzierung symmetrischer Parameren vor uns. Es tritt nämlich in der Mitte der Parameren eine gelenkartige, deutlich gegliederte Unterbrechung auf, die ich sonst nirgends beobachtete. Während bei den Arten mit unvollständigem Nahtstreifen das Ende der Parameren mehr oder weniger deutlich hakig gekrümmt ist, tritt bei B. geminus (Fig. 18) hier eine ganz einzig dastehende Umgestaltung ein: ein Haftapparat (Saugscheibe?), der am Rande gewimpert ist, bewegt sich — wenn ich die Präparate richtig deute — wie in einem Kugelgelenke.

¹⁾ Man könnte sich vorstellen, daß der Clypealrand ursprünglich ganz und glatt war; *Hygrotus* schützte ihn gegen das Einreißen durch leistenförmige Absetzung, während *Coelambus* ihn durch Ausrandung sicherte.

Die Verwachsung der Hinterhüften mit dem ersten Ventralsegmente, die Fältchenbildung des Halsschildes, die Reduktion der Flügeldeckenstreifen und die hohe Spezialisierung der Parameren weisen darauf hin, daß Bidessus an das Ende der Hydroporini zu stellen ist.

Deronectes. In dieser bald als Gattung, bald nur als Untergattung betrachteten Gruppen kommen mindestens 3 Paramerentypen zur Beobachtung; dadurch wird man zwar in die Lage versetzt, die einzelnen nahen Verwandten scharf herauszuschälen, aber über die Bewertung als Gattung oder Untergattung erfahren wir wenig Sicheres. Nur so viel möchte ich behaupten, dals es unter den Arten von Hydroporus s. str. kaum so hoch spezialisierte Parameren gibt, wie bei Deronectes und Oreodytes. Aus Mangel an Material kann ich die natürliche Reihenfolge dieser großen Anzahl von Arten nicht geben, da eben jede Art untersucht werden muß und Stichproben absolut nicht genügen!

D. bombycinus (Fig. 19), Brannani und moestus bilden eine Gruppe: bei ihnen ist die Paramerenspitze behaart und eigenartig gefaltet, ohne dass die Spaltung derselben eintreten würde, wie

sie bei D. elegans usw. durchgeführt ist.

D. latus Steph. steht ganz ohne Zusammenhang isoliert. ebenso D. platynotus Germ. und D. griseostriatus Deg. Die Gruppe des D. elegans und variegatus hat gespaltene Parameren an der Spitze; der eine Anteil ist in einen dunkleren, schnabelartigen Haken umgewandelt, der andere ist gerundet, licht, häutig. Ganz besonders weitgehend sind die Veränderungen bei D. variegatus. Bei Oreodytes borealis (Fig. 20), weniger bei O. Saumarki (Fig. 21), kommen ganz analoge Bildungen an der Paramerenspitze vor, wobei eine zarte Haut (y) zwischen der Spalte hervorragt und ein eigenartiges blasiges Organ darstellt. Die Spalt- und Hakenbildung sahen wir schon bei Bidessus und Coelambus; sie scheint mehrfach neu erworben zu sein, wenigstens gehören die einzelnen Arten in die verschiedensten Gruppen. Ganglbauer stellt Hydroporus halensis F. zwischen Deronectes und Oreodytes; die wie bei O. borealis gestalteten Parameren geben ihm vollständig recht. Aber auch bei H. angustatus (Fig. 22) ist die Paramerenspitze hakenförmig - allerdings in etwas anderer Weise -, doch würde die Zuteilung zu einer der obigen Arten nicht gerechtfertigt sein.

Hydroporus. H. lineatus Deg. (Fig. 23) hat einen ganz merkwürdigen Haarschopf auf den Paramerenenden, der verhältnismäßig leicht abfällt: ein Analogon kenne ich nicht 1). H. pictus

¹⁾ Es besteht auch ein auffallender Unterschied in der Mikroskulptur der Flügeldecken zwischen beiden Geschlechtern.

(Fig. 24) und granularis gehören nach dem Schnitt und der Behaarung zusammen, jedoch ist die Paramerenspitze für jede Art charakteristisch gebildet. H. lepidus (Fig. 25) wiederum hat einen besonderen Typus der Parameren. Im übrigen herrscht unter den Arten der eigentlichen Hydroporus-Gruppe eine große Übereinstimmung in der Form und Behaarung der Parameren, so dass sich nur geringe oder gar keine Artunterschiede kundtun. Ich untersuchte: H, dorsalis, erythrocephalus, ruffrons, palustris (Fig. 26), jonicus, incognitus, tristis, umbrosus, marginatus, planus, pubescens, morio, foveolatus, discretus 1), nigrita, memnonius und ferrugineus. Möglicherweise steckt unter den Nichtuntersuchten noch ein oder das andere heterogene Element.

Es sind daher die Parameren der eben aufgezählten Arten weniger differenziert, als die der Arten von Deronectes, Oreodytes und Graphodytes. Meines Erachtens hätte die jetzt übliche Reihenfolge eine vollständige Umkehrung zu erleiden, indem gerade Deronectes den Schluss und nicht den Anfang bildet. In jeder Hinsicht ist Bidessus das differenzierteste Genus der Hydroporinae.

4. Familie Gyrinidae.

Die Gyriniden stellen eine höchst differenzierte und markante Familie dar, die (nach Handlirsch) sich von den Ahnen der Dytisciden herleiten dürfte. Augen, Fühler und Beine, sowie die Larvenformen sind hochspezialisiert; das Abdomen zeigt trotz der vorhandenen 7 Ventralsegmente starke Reduktionen. Auch das männliche Genitale ist nicht mehr ursprünglich, wenn auch nicht sehr verändert; die Parameren sind ganz am Grunde verwachsen, sie sind anders mit dem Penis verbunden, als bei den Dytiscidae und sie ähneln den 2 Anhängseln des weiblichen Genitales in auffallendem Masse. Aulonogyrus und Gyrinus²) haben breit werdende. auf der Spitze behaarte Parameren, bei Orectochilus sind sie spitz, und die Behaarung reicht tiefer herab.

Verzeichnis der Abbildungen.

1. Brychius elevatus Panz.

2. Haliplus lineaticollis Marsh.

3. fulvus Fabr.

ruficollis De Geer. 4.

5. Cnemidotus caesus Duft.

6. Hygrobia tarda Herbst.

7. Noterus laevis Sturm.

8. Laccophilus obscurus Panz.

H. discretus, pubescens und planus sind zwischen den Flügeldeckenpunkten selbst unter dem Mikroskope glatt; ein schr seltener Befund bei Hydroporus, die Regel bei Hygrotus und Coelambus.
 Das Chagrin der Flügeldecken, bei einzelnen Arten unendlich zart und fein, bei anderen deutlich netzmaschig, scheint für die Artabgren-

zung ausschlaggebend!

9.	Rhantus punctatus Fourer.	17.	Coelambus o	confluens Fabr.
10.	Cymatopterus fuscus Linn.	18.	Bidessus ge	minus Fabr.
11.	Copelatus ruficollis Schall.	19.	Hydroporus	bombycinus Lepr.
12.	Agabus paludosus Fabr.	20.	77	borealis Gyllh.
13.	" bipustulatus Linn. und	21.	77	Sanmarki Sahlb.
	Haar von A. undulatus.	22.	n	angustatus Strm.
14.	Hyphydrus ferrugineus Linn.	23.	. "	lineatus Fabr.
15.	Hygrotus versicolor Schall.	24.	77	pictus Fabr.
16.	Coelambus impressopunctatus	25.	77	lepidus Oliv.
	Schall.	26.	27	palustris Linn.

Die Abbildungen sind mittels des Zeichenapparates nach Zeiss von mir in der Projektion gezeichnet.

Eine neue schlesische Käferart, Lathridius campicola n. sp. (Col.)

von J. Gerhardt, Liegnitz.

Ferrugineus, glaber, nitidus. Capite thorace angustiore, aeque longo quam lato, non sulcato; temporibus brevibus rectangulis; thorace fere aeque longo quam lato, lateribus paullo emarginato, duabus cum costis, antico divergentibus et arcuatim dilatatis; elytris ovatis, pone antice depressis, in dorso leviter convexis, postice angustatis, apice conjunctim rotundatis, punctatostriatis; interstitiis tertio, quinto et septimo elevatis, quarto sextoque latioribus et applanatis. — L. 1,8—2 mm.

In planiciebus Silesiae.

Die Art gehört zu den mit *L. Pandellei* Bris. (angusticollis Mannh.) verwandten Arten, besitzt also keine aufstehenden Haare. Ihre Unterschiede von *Pandellei* werden in der nachfolgenden Beschreibung durch das in Klammern Gestellte angedeutet. Noch näher als mit *Pandellei* steht zu ihr der Reittersche *Sahlbergi*, nur durch Größe und Bildung der Decken ihr gleichend, aber wie auch *L. Rybinskii* Rttr. in der Färbung sehr von ihr abweichend. Dem *L. variolosus* Mannh. fehlt die Querdepression der Decken, *L. subnudus* Reich. hat, gleich dem vorigen, viel stärkere Punktierung, und zu *L. sinuasocollis* Feld. passt schon der Name nicht.

Unsere neue Art ist stets und in allen Teilen rostrot gefärbt (P. meist braun, selten rostfarben und ebenso selten fast ganz schwarz). — Kopf so lang als breit, schmäler als das Halsschild,

ohne Mittel- und deutliche Seitenfurche (P. hat Mittel- und Seitenfurche). Schläfen kurz, rechtwinklig (P. spitzwinklig). Fühler fast so lang als Kopf und Halsschild, mit dreigliedriger Keule. Glied 1 dick, oval, die folgenden schlank, nach dem Ende zu kürzer, alle aber länger als breit. Glied 1 der Keule an der Spitze breiter als das achte Glied, länger als das folgende, aber schmäler, das zweite Keulenglied ist quer, kaum schmäler, aber etwas kürzer als das dritte. (P. stärker ausgebildet, sonst sehr ähnlich). - Halsschild so lang als breit, an den Vorderecken gerundet erweitert, seitlich schwach ausgerundet und ungebuchtet (P. länger als breit, seitlich deutlich ausgerandet und meist zweibuchtig), oberseits mit zwei nur ganz anfangs parallelen, dann aber sehr bald divergierenden Kiellinien, die sich am Ende kreisförmig erweitern (P. Kiellinien bis zu $\frac{2}{3}$ des Dorsums parallel, dann ebenfalls sich kreisförmig erweiternd). Punktierung fein runzlig und daher wie auch der Kopf ohne Glanz. Flügeldecken eiförmig, an der Basis etwa zweimal, in der Mitte wohl viermal so breit als das Halsschild am Grunde (P. in der Mitte bis sechsmal so breit), hinten fast spitzwinklig verrundet (P. breit verrundet), hinter dem Vorderrande mit einer Depression, punktiert gestreift, die Streifen nach hinten schwächer werdend, Zwischenraum 1 und 5 schwächer, 3 und 7 stärker kielförmig, 4 und 6 breiter und flach (P. gewölbt, nur 6 etwas breiter), der steil abfallende Seitenrand trägt die letzten beiden Punktstreifen, von denen der vorletzte in einer tiefen Furche von seiner geraden Richtung abgelenkt wird. Die glatte Unterseite des Körpers gibt für Unterschiede keinen wesentlichen Anhalt. - Beine zarter und etwas kürzer, was wohl der geringeren Größe entspricht. — L. 1,8—2 mm (P. 2-2,5 mm).

Bisher nur in der schlesischen Ebene links der Oder (P. bisher in Schlesien nur in den Bergen der Sudeten bis herab in

die Vorberge und in den schlesischen Beskiden).

Herr Generalmajor Gabriel machte mich zuerst auf die Art aufmerksam. Er fand sie in Mehrzahl bei Neisse, einzeln auch im Hochwalde bei Brieg und bei Kottwitz, Kr. Breslau, Herr Rektor Kolbe in 4 Exemplaren im Peist bei Panten unter auf der Erde liegenden schimmelnden Kieferästen und ich in 1 Exemplar im Wasserforst bei Kaltwasser, Kr. Lüben. Sie dürfte wohl noch in mancher Sammlung unerkannt stecken.

Ameisen

des Herrn Prof. v. Ihering aus Brasilien (Sao Paulo usw.) nebst einigen anderen aus Südamerika und Afrika. (Hym.)

Von Dr. A. Forel, Yvorne.

Ich erwähne nicht mehr die bereits in meinen 2 früheren Arbeiten (Ameisen aus Sao Paulo, Verh. k. k. zool. - bot. Ges. Wien 1908 p. 340, und Ameisen aus Guatemala, Paraguay usw., Deutsch. Ent. Zeitschr. 1909 p. 239) erwähnten Arten aus Sao Paulo und Paraguay, die zum Teil dort von den Herren Prof. v. Ihering, Fiebrig u. a. wiedergefunden wurden.

1. Subfamilie Ponerinae Lepeletier.

Euponera (Mesoponera) marginata Roger. $\mbox{$\stackrel{.}{\bigtriangledown}$}$. Poço de Caldas, Minas Geraes (v. Ihering), Sao Paulo (Frl. M. Savioz).

Pachycondyla harpax F. ♀♀. Raiz da Serra, Sao Paulo (v. Ihering).

Ponera ergatandria Forel subsp. Bondroiti n. subsp. ♀. L. etwa
2,5 mm. Unterscheidet sich vom Arttypus durch ihre bräunlich
rote bis bräunlich gelbe Farbe, durch die schwächere Punktierung
und die viel schwächere und kürzere Pubescenz. Vom Auge kann
ich nicht die Spur sehen.

ç. L. 3 mm. Gleiche Unterschiede wie der ĕ, aber braun; Kopf bräunlich rot. Glieder rötlich gelb, wie beim ĕ. Flügel hell.

J. Ergatomorph, flügellos mit arbeiterähnlichem Thorax. L. 3 mm. Augen winzig, aus 1—2 flachen Facetten bestehend, ganz nach vorn gelegen. Entschieden etwas breiter und kürzer als der Arttypus; bräunlich rot. Thorax zwischen Mesonotum und Epinotum stark eingeschnürt. Fühler zwölfgliedrig. Übrigens sind die relativen Dimensionen des Kopfes wie beim Arttypus; ebenso die Länge des Fühlerschaftes. Aber dieser ist an seinem Ende nicht wesentlich verdickt. — Skulptur und Pubescenz wie beim ¾ und ♀.

In den Warmhäusern des botanischen Gartens in Brüssel von Herrn Bondroit entdeckt. Stammt zweifellos aus dem tropischen Amerika. Die Stammart ist aus der Antille St. Vincent, wurde aber in Paraguay von Herrn Anisits wiedergefunden.

Ponera inexorata Wheeler, v. inexpedita n. var. \central{Q} . Unterscheidet sich vom Arttypus durch die etwas dunklere Farbe, die entschieden schwächere Behaarung, den etwas schwächer eingeschnürten Hinterleib und durch die fast fehlenden (winzigen und ganz flachen) atrophischen Augen. Sie hat die Größe des Arttypus (viel größer als die Subsp. fallax Forel aus Guatemala).

Ein flügelloses 2, 4,3 mm lang, braunrot, scheint dazu zu gehören.

Sao Paulo (v. Ihering).

Ectatomma strigosum Em. v. permagna Forel, Sao Paulo (Frl. Savioz). Ectatomma muticum Mayr v. lobulifera Forel. San Bernardino. Paraguay (Fiebrig). Bisher nur aus Ceara bekannt.

Leptogenys (Lobopelta) Iheringi n. sp. \(\tilde{\gamma}\). L. 5,3 - 5,5 mm. Kiefer länglich dreieckig, mit sehr stark konkavem Außenrand und scharfem Endrand, glänzend, fast glatt, mit zerstreuten groben Punkten. Clypeus lang und spitz dreieckig vorgezogen, sehr scharf längsgekielt; sein Rand von der Spitze zur Seitenecke des Kopfes deutlich konkav. Kopf länglich trapezförmig, um gut 1/3 länger als breit, mit fast geraden Rändern, von vorn nach hinten gleichmäßig und erheblich verschmälert, mit scharfem, erhabenem, fast geradem Hinterrand, der zugleich Gelenkrand ist. Augen ziemlich groß, etwas hinter dem vorderen Kopfdrittel liegend. — Der Fühlerschaft überragt den Hinterrand um 1/3 seiner Länge. Alle Geifselglieder viel länger als breit, erheblich länger als bei consanguinea Wheeler (die mittleren so dick als lang bei australis Em.); das zweite Geißelglied viel länger als das erste und dritte. Thorax stark eingeschnürt, stärker als bei consanguinea, etwa wie bei elongata Buckley. Epinotum länger als Pronotum und Mesonotum zusammen, hinten gerandet, ganz unbewehrt; abschüssige Fläche nicht gerandet. Beide Quernähte des Thorax doppelt markiert; Naht zwischen Mesopleure und Epinotum krenuliert. Knoten wie bei consanguinea, elongata usw. (länger als breit, hinten breiter und gestutzt), vorn stark verschmälert, gut doppelt so lang als hinten breit, von vorn nach hinten konvex, unten vorn mit einem stumpfen Zahn. Hinterleib lang, schmal, sehr stark eingeschnürt; zweites Segment so lang wie das erste. Beine lang und dünn.

Abschüssige Fläche des Epinotums unten bis ein Stück weit auf den Seiten quergestreift. Alles übrige glatt und glänzend, mit zerstreuten haartragenden Punkten. Fühlerschaft und Schienen reichlicher punktiert. Zerstreute, ziemlich kurze, gelbliche, feine Borstenhaare am Körper, an den Hüften und an den Schenkeln. Fühlerschaft und Schienen reichlich, kurz und schief behaart;

sonst keine deutliche anliegende Pubescenz.

Braunschwarz oder schwärzlich braun; Fühlerschaft braun. Kiefer, Geissel, Beine, Segmentränder und hinteres Drittel des Abdomens bräunlich rot bis rötlich.

2. Ergatomorph, flügellos. L. 6 mill. Kopf etwas breiter als beim \(\vec{9} \), mit etwas konvexeren Seiten. Augen fast in der Mitte der Kopfseiten. Der Fühlerschaft überragt den Kopfhinterrand nur um etwas mehr als $^{1}/_{4}$ seiner Länge. Epinotum viel konvexer als beim $\notaleolinebreak \displays als das auch konvexe Promesonotum. Einschnürung sehr tief; Mesonotum nicht größer als beim <math>\notaleolinebreak \displays aber der ganze Thorax breiter. Knoten viel breiter und kürzer als beim <math>\notaleolinebreak \displays aber der Hinterleib umfangreicher.$ Alles übrige genau wie beim $\notaleolinebreak \displays aber der Hinterleib umfangreicher.$

Raiz da Serra, Prov. Sao Paulo, 25. XI. 07 (v. Ihering).

Dieser Fund bestätigt die Entdeckungen von Wroughton und Wheeler über das $\mbox{$\wp$}$ von Leptogenys (Lobopelta), zugleich aber auch die Feststellung Wheelers, daß es doch deutliche Unterschiede zwischen $\mbox{$\wp$}$ und $\mbox{$\wp$}$ im Bau des Thorax, des Knotens, sogar des Kopfes zwischen dem $\mbox{$\wp$}$ und dem ergatomorphen $\mbox{$\wp$}$ gibt.

Die L. Iheringi unterscheidet sich von australis Em. und crudelis Em. durch ihr unbewehrtes Epinotum, von australis noch durch ihre Größe. Der consanguinea Wheeler steht sie sehr nahe, ist aber schlanker (s. Fühlerglieder) und hat einen längeren Knoten und einen längeren Kopf. Bei consanguinea sind die Kopfseiten

konvex.

Centromyrmex brachycola Em. v. paulina n. var. L. 5,2 bis 5,5 mm. Kleiner als Bohemanni Mayr. Unterscheidet sich von dieser sicher sehr ähnlichen Art durch die deutlich, wenn auch fein gezähnten Kiefer (Zähnchen voneinander abstehend), durch den Fühlerschaft, der den Hinterrand des Kopfes nicht ganz erreicht, durch das durchaus nicht halbmondförmige, sondern scheibenförmige Mesonotum, das so lang ist wie das Pronotum, endlich durch den Knoten, der viel schmäler ist (viel schmäler als der Hinterleib). Der Epinotumrücken steht nur wenig tiefer als das Mesonotum. Geißelglieder 4-9 viel dicker als lang, dicker und kürzer als beim Arttypus. Auch etwas kleiner als der Arttypus, mit etwas kürzerem Fühlerschaft.

Ypiranga, Prov. Sao Paulo (v. Ihering).

Centromyrmex gigas n. sp. \(\noting\). L. 10—10,5 mm. Kiefer glatt, recht deutlich und scharf gezähnt. Clypeus gewölbt, fast ohne Spur von Längseindruck in der Mitte. Kopf viel breiter als lang, mit recht konvexen Seiten (viel konvexer als bei brachycola usw.). Der Fühlerschaft erreicht nicht den konkaven Kopfhinterrand; er ist an der Unterhälfte verbreitert. Geißselglieder 2—8 gut so dick als lang, 9 und 10 etwas dicker als lang (bei Alfaroi etwas weniger dick). Thoraxnähte beide scharf. Mesonotum scheibenförmig. Epinotum nicht komprimiert, etwa 1½ mal länger als breit an der Basalfläche. Knoten nur wenig länger als breit, vorn kaum schmäler als hinten, unten mit einem langen, plattgedrückten, fast senkrechten Lappen, der unten gerundet endigt. Hinterleib schwach eingeschnürt. Nicht nur die Mittel-

schienen und Tarsen, sondern auch die Hinterschienen (wenigstens an der unteren Hälfte) sind an der Außenseite stachlig (wie die Tarsen). Vordertarsen recht breit; auch die Metatarsen, noch breiter als bei brachycola.

Glatt und glänzend, mit zerstreuten groben Punkten; Grund der Fühlergrube etwas punktiert-genetzt. Zerstreut abstehend gelblich behaart, auch an den Schienen und am Fühlerschaft, ohne Pubescenz.

Bräunlich roth bis braunschwarz. Hinterleib stets bräunlich rot; Fühler und Beine rötlich.

Ypiranga, Prov. Sao Paulo (v. Ihering). Der Riese der Gattung. Wie Prof. Escherich nachgewiesen hat, sind die Centromyrmex regelmäßige Gäste der Termitennester. Acanthostichus laticornis Forel. San Bernardino, Paraguay

(Fiebrig). Wiedergefunden.

2. Subfamilie Dorylinae Leach.

Eciton dubitatum Em. o. Est. Sao Paulo (v. Ihering), Alto da Serra?

Eciton Esenbecki Westw. J. Ypiranga, Est. Sao Paulo (v. Ihering). Eciton quadriglume Haliday. Z. Villa Nova, Est. Bahia (v. Ihering). Eciton Rogeri D. T. San Bernardino, Paraguay (Fiebrig).

Eciton grassator n. sp. \(\vec{9}\). L. 4-4,7 mm. Kiefer matt, dicht gestreift, punktiert, länglich dreieckig, mit 3 stärkeren und einigen undeutlichen Zähnen am Endrand und einem Zahn am Innenrand. Kopf und Körperform wie bei Schlechtendali Mayr und Klugi Shuck (?) (antillanum Forel), aber der Kopf länger als bei letzterem, nicht so verschmälert hinten und nicht so oval wie bei praedator Sm., länger als breit, hinten ausgerandet und etwas schmäler als vorn, mit ganz gerundeten Hinterecken, mit etwas konvexen Rändern. Augen undeutlich, abgeflacht, atrophisch. Der Fühlerschaft erreicht fast das hintere Kopfdrittel. Die 2 ersten Geißelglieder um eine Spur länger als dick, und die 2 vorletzten um eine Spur dicker als lang; die mittleren so dick als lang. Stirnrinne obsolet. Der übrige Körper genau wie bei Schlechtendali Em. (Promesonotum wenig gewölbt; Epinotum niedriger und horizontal, mit länglich rechteckiger Basalfläche, die eine Treppe mit dem Mesonotum bildet, aber 11/2 mal länger als breit ist); aber die Knoten sind schmäler und länger, der erste deutlich länger als breit, der zweite so lang als breit. Der erste hat unten einen Fortsatz, dessen lange Spitze nach hinten dornartig gekrümmt ist. Krallen zweizähnig; somit echtes Eciton.

Thorax fast matt, dicht und fein genetzt bis punktiert-genetzt. Stielchen, Fühler und Beine fein und seicht genetzt, ziemlich glänzend, außerdem weitläufig punktiert. Fühlerschaft mit einigen groben Runzeln. Kopf und Hinterleib glänzend, nur sehr zerstreut punktiert, ersterer ganz am Vorderrand mit schwachen Runzeln, letzterer da und dort mit Andeutungen von genetzter Skulptur. Der Kopf hat nur wenige kleine Punkte, durchaus keine solche starke Punktierung wie bei punctaticeps und viel zerstreuter als bei Klugi. Abstehende Behaarung spitz, gelblich, mäßig lang, überall zerstreut, etwas reichlicher und etwas schief am Fühlerschaft und an den Schienen. Pubescenz fast null. Braunrot; Beine bräunlich gelb. — Von Klugi durch die ge-

Braunrot; Beine bräunlich gelb. — Von Klugi durch die gezähnten Klauen, den länglichen Kopf und die seitlich komprimierten (nicht konvex gerundeten) schmäleren Knoten, von Schlechtendali durch die Kiefer, die viel dünnere Fühlergeißel und die länglicheren Knoten leicht zu unterscheiden.

Ypiranga, Est. Sao Paulo (Lüderwaldt). Raiz da Serra, Est. Sao Paulo (v. Ihering).

Eciton (Acamatus) raptor n. sp. \S . L. 2,3-4 mm. Kiefer schimmernd, wie beim vorigen, aber mit nur 3 Zähnen am Endrand; der Zahn des Innenrandes liegt in dessen Mitte und ist sehr breit und sehr stumpf. Kopfform wie beim vorigen, aber die Seiten konvexer und die Hinterecken viel weniger gerundet, fast scharf. Beim großen \S ist der Kopf kaum länger als breit, beim kleinen \S viel länger. Augen durch einen kleinen weißlichen Fleck ersetzt. Der Fühlerschaft erreicht etwa die hinteren $^3/_5$ der Kopflänge. Drittes bis zehntes Geißselglied beim großen \S etwas dicker als lang, bei dem kleinen \S noch dicker. Thoraxform wie bei Silvestrii Em.; die Basalfläche des Epinotums gut $1^1/_2$ mal länger als breit. Stielchenknoten mit fast geraden Seiten (von oben besehen), der erste länger als breit, der zweite hinten so breit als lang. Ein kurzes stumpfes Zähnchen vorn unter dem ersten Knoten.

Glatt, glänzend, zerstreut haartragend punktiert. Epinotum, Thoraxseiten und erster Knoten fast matt, fein und dicht genetzt (beim großen & Promesonotum teilweise auch genetzt). Außerdem sind die abschüssige Epinotumfläche quer-, und der erste Knoten stumpf längsgerunzelt. Abstehende Behaarung sehr fein, hellgelb, zerstreut, recht spärlich an den Schienen und dem Fühlerschaft. Anliegende Behaarung recht spärlich.

Körperfarbe ganz und ziemlich hell gelb bis rötlich gelb. Kiefer und Fühlergeifsel etwas bräunlicher gelb.

Ypiranga, Est. Sao Paulo (v. Ihering).

Sehr ähnlich einem kleinen coecum, aber mit ziemlich einfachen Klauen, somit Acamatus. Erster Knoten nicht vorn abfallend wie bei coecum, sondern vorn fast so hoch als hinten. Die

Unterscheidet sich von *Spegazzinii* und *Bohlsi* durch die Treppenstufe zwischen Mesonotum und Epinotum. Sonst dem *Bohlsi* äufserst nahe und vielleicht mit *Silvestrii* nur Subspezies dieser Art.

Die Grenze zwischen Eciton s. str. und Acamatus ist unscharf, da die Krallen bei manchen Arten an der Basis verdickt sind, ohne einen deutlichen Zahn zu bilden.

Eciton (Acamatus) legionis Smith. Ş. Bahnhof Alto da Serra und Bahnhof Raiz da Serra, Est. Sao Paulo (v. Ihering).

Eciton (Acamatus) Halidayi Shuck. J. Est. Sao Paulo (v. Ihering).

3. Subfamilie Myrmicinae Lepeletier.

Atta sexdens L. v. rubropilosa Forel. \(\varphi\). Balem, Est. Sao Paulo (Bieego); Grixas Goyaz, Est. Sao Paulo (v. Ihering).

Atta (Acromyrmex) nigrosetosa Forel. V. Sao Paulo (Frl. Savioz). Atta (Acromyrmex) coronata F. Diese äußerst schwierige Form bildet den Übergang zwischen der schlanken Mölleri For. mit hinten stark verschmälertem Kopf, und der Gruppe nigra Sm., laticeps Em. usw. Während aber die echte coronata mit ihren buntscheckigen Farben mehr zu Mölleri neigt, gibt es etwas stämmigere Formen, deren Kopf hinten nicht mehr oder kaum verschmälert, deren Farbe fast gleichmäßig braun oder rotgelb ist, und die nigra, laticeps, octospinosa usw. näher stehen. Diese Formen habe ich früher als A. subterranea bezeichnet. Sie unterscheiden sich von octospinosa durch die schlankeren, nicht höckrigen Dornen, von nigra durch die schlankere, größere Gestalt, die dunkleren, bräunlichen Flügel, die fast fehlende (bei nigra deutliche, obwohl zerstreute) Pubescenz, die längeren, schlankeren oberen und unteren Pronotumdornen (die unteren sind gerade, spitz oder nach vorn etwas gekrümmt, bei nigra stumpf, dick, nach hinten gekrümmt), vor allem durch die Kiefer, die an der Außenseite stark konkav, und, von der Seite besehen, nach unten rasch und stark bogig gekrümmt, fast geknickt sind (bei nigra nur schwach gebogen). Auch sind, wenigstens bei der var. brunnea n. var., die Höcker des Hinterleibes auf 4 Längsreihen angeordnet; dazwischen sind wenige oder keine.

Von der echten coronata aus Espirito Santo (Fruhstorfer) unterscheidet sich die subterranea, außer der Farbe, viel weniger, hauptsächlich durch die größere, stämmigere Gestalt (\vec{\pi}\) bis 8 mm), den breiteren Kopf, der hinten nicht verschmälert, aber auch, von den Augen an, nicht verbreitert ist. Kiefer, Hinterleibshöcker,

Dornen, Pubescenz usw. sind gleich. Aus diesen Gründen möchte ich vorläufig subterranea als Subspezies zu coronata stellen und die Gruppe wie folgt definieren:

Atta (Acromyrmex) coronata subsp. homalops Em. Ş. Bisher von Espirito Santo bekannt. Cantareira, Est. Sao Paulo (v. Ihering). Augen flach. Kopf mit hinten etwas spitzeren Hinterhauptslappen und Dornen, sonst ganz gleich. Die Augen variieren aber in der Wölbung. Diese Form gehört unbedingt zu coronata und nicht zu muticinoda, wie Emery meint, obwohl die Dornen des ersten Knotens schwach sind oder fehlen. Muticinoda ist viel stämmiger und steht nigra näher.

Atta (Acromyrmex) coronata F. subsp. subterranea For. $\S Q \circ \sigma$. Blumenau, Prov. Sta. Catarina. Bei der typischen Form sind die Höcker des Hinterleibes ziemlich unregelmäßig zerstreut, aber nicht so gleichmäßig wie bei nigra. Nistet in der Erde.

Var. brunnea n. var. $\[\] \] \$ Braun oder dunkel rostfarbig. Um eine Idee weniger stämmig als die typische subterranea. Die Unterschiede mit der typischen coronata und mit nigra sind oben angegeben. Die Höcker des Hinterleibes bilden meist deutlich 4 Längsreihen, die aber oft doppelt sind. Die Flügel sind bräunlich, dunkler als bei der typischen subterranea. Das $\$ ist 10,5 bis 11 mm lang.

 σ . L. 8 mm. Fein punktiert-genetzt wie bei Mölleri, aber der Hinterleib ist nicht glatt, sondern fein genetzt und schimmernd. Je 2 lange spitze Dornen am Epinotum, hinten am ersten Knoten, sowie etwas kürzere oben und unten am Pronotum. Kopf hinten kaum weniger verschmälert als bei Mölleri, und ohne die 2 scharfen Höcker, die das σ der subterranea typica besitzt. Schmutzig rostgelb; Kopf vorn bräunlich, 2−3 unscharfe braune Flecke am Mesonotum. Flügel wie beim \mathfrak{P} , dunkler als bei nigra, sogar als bei Mölleri und typische subterranea.

Blumenau, Est. Sta. Catarina (Möller), Rio de Janeiro (Nägeli), Ceara (da Rocha) — von mir früher teils mit nigra, teils mit der typischen subterranea verwechselt. Ferner: Ypiranga, Bahnhof Sao Bernardo, Raiz da Serra, Est. Sao Paulo (v. Ihering), Bahnhof Alto da Serra (Lüderwaldt). Jedenfalls in Südbrasilien sehr verbreitet. Emery hat auf meine damalige Angabe hin ein Stück aus Ceara als coronata abgebildet.

Ich bemerke noch, dafs A. laticeps Em., obwohl noch stämmiger als coronata-subterranea, ihr recht nahe steht. Die Kiefer sind gleich, der untere Pronotumdorn gerade, aber stämmig, die Hinterleibshöcker unregelmäßig.

Atta (Acromyrmex) nigra Sm. & . Castro, Paraná (v. Ihering).

Atta (Acromyrmex) aspersa Sm. Q. Grixas Goyaz, Est. Sao Paulo (v. Ihering).

Atta (Acromyrmex) aspersa Sm. subsp. dimidiata n. subsp. \heartsuit . L. 3.7-6.6 mm. Breite des Kopfes beim omaximus 2,3, Länge 2,2 mm (beim größten g der aspersa, den ich besitze, ist der Kopf 1,7 mm lang und breit; Emery scheint aber größere ♥ zu besitzen, da er 6,6 mm als größte Länge angibt, während meine größten of aspersa 5.5 mm messen). Kopf hell rostrot bis hell rostrotgelb; Thorax rostrot mit braunen Flecken; Stielchen, Hinterleib, Beine und Fühler dunkelbraun (Hinterleib bis braunschwarz). Kleiner \(\tilde{\gamma} \) dunkler. Augen konvex, am vorderen Kopfdrittel. Kiefer wie bei *nigra* und wie beim Typus der *aspersa*. Fühlerschaft noch etwas kürzer als bei *nigra* und beim Arttypus. Untere Pronotumdornen kurz, stämmig, an der Spitze etwas nach hinten gekrümmt. Mesonotumdornen länger als die oberen Pronotumdornen. Erstes Stielchenglied hinten nur mit kurzen zahnartigen Dornen. Hinterleib mit vielen unregelmäßigen Höckern. Occipitaldornen ziemlich lang. Fast keine Pubescenz (einige anliegende Härchen am Hinterleib).

Ypiranga, Est. Sao Paulo (Lüderwaldt).

♂?. L. 7 mm. Kopf hinten kaum verschmälert, mit Occipitaldornen. Hinterleib glänzend, kaum seicht genetzt, fast glatt. Erster Knoten mit 2 breiten Dornen. Kopf und Thorax matt, mit Längsrunzeln. Schwarz; Kiefer rötlich gelb; Fühler und Beine dunkelbraun. Flügel hell bräunlich gelb.

Gleiche Lokalität, aber 14 Tage später gefangen (andere Nummer). Zugehörigkeit daher zweifelhaft. Immerhin gehört dieses σ sicher weder zur discigera, noch zur coronata-subterranea v. brunnea, d. h. nicht zu den 2 Arten die auch in Ypiranga gesammelt wurden. Bleibt freilich die verwandte, aber viel größere nigrosetosa Forel aus Ypiranga, deren σ jedoch größer sein dürfte.

Ich stelle provisorisch diese Form als Subspezies zu aspersa, bis mehr Material entscheidet; dagegen spricht der große Kopf des $\breve{\varphi}$ major.

Atta~(Acromyrmex)~lobicornis Em. \Brightarrow Carmen de Patagonia, Patagonie (Bieego).

Atta (Moellerius) Silvestrii Em. $\mathcal{P}_{\mathcal{O}}$. L. 8,5-9 mm ($\mathcal{P}_{\mathcal{O}}$ und $\mathcal{O}_{\mathcal{O}}$). Die Skulptur des $\mathcal{P}_{\mathcal{O}}$, besonders am Kopf, etwas gröber und mehr gerunzelt, zum Teil gerunzelt-genetzt, während sie bei striata Rog. rein gestreift ist. Hinterleib aber rein gestreift, wie bei striata. Die 2 gelben Flecken sehr schön. Besonders das $\mathcal{O}_{\mathcal{O}}$ größer als bei striata, mit unregelmäßigeren Kopfrunzeln. Beim $\mathcal{P}_{\mathcal{O}}$ ist der

Fühlerschaft etwas länger und sind die Kopfseiten etwas konkaver als bei *striata*. Im übrigen eher subsp. v. *striata* als eigene Art.

Buenos Aires (Richter).

Atta (Moellerius) Landolti Forel. \S \circlearrowleft . — \circlearrowleft . L. 8-9 mm. Augen groß, schwach, aber deutlich gewölbt, größer als ihre Entfernung vom Kiefergelenk. Pronotum oben mit einem Höcker oder stumpfen Zahn, unten mit einem nach außen gerichteten Dorn. Scutellum viereckig, hinten eckig, fast gezähnt, senkrecht gestutzt. Epinotumdornen lang. Kopf breiter als der Thorax, sonst wie beim \S . Der ganze Körper ziemlich grob gerunzelt, am Kopf nach hinten divergierend, am Thorax der Länge nach, am Hinterleib unregelmäßig; zwischen den Runzeln die feinhöckerige Skulptur des \S und der Gattung. Gleichmäßig braunrot. Sonst wie der \S .

 \S . L. 5-7,2 mm. Genau wie der Typus aus Columbien, aber 2 Längsrunzeln neben der Occipitalrinne, wie bei Balzani

Emery. Keine Spur der groben Runzelung des Q.

Villa Nova, Estate Bahia, Brasilien (v. Ihering). — Seit

Landolt war diese Art nicht wieder gefunden worden.

Atta (Moellerius) Balzani Em. Ş. San Bernardino, Paraguay (Fiebrig). Der größte Ş erreicht etwa 6,4 mm; diese Art ist kleiner als Landolti.

Atta (Mycocepurus) Göldü Forel. ਕ੍ਰਿਟ੍ਰ. Castro, Paraná (v. Ihering). Eine dunklere, braune, um eine Idee größere (2,8 mm) Varietät, bei welcher der Zahn der Hinterhauptecke öfters verkümmert ist, wurde in Ypiranga (Est. Sao Paolo) von Herrn Lüderwaldt ge-

funden, verdient jedoch keine eigene Benennung.

Atta (Mycocepurus) Lüderwaldti n. sp. §. L. 2,6-2,8 mm. Deutlich schlanker als Göldü. Kiefer schmäler, mit konkavem Außenrand (nicht konkav bei Göldü), fein gestreift, undeutlich gezähnt. Clypeus länger, horizontaler, mit konvexerem Vorderrand. Stirnleisten vorn mit breiterem, flacherem Lappen und voneinander viel weiter entfernt als bei Göldii, etwas weiter als die Breite des Vorderlappens. Dann verlaufen sie einander parallel bis zum hinteren Kopfdrittel, wo sie sich in 2 Äste teilen, der eine, stärkere, nach innen biegend, der andere nach außen, bis zum Hinterhauptrand, wo beide wiederum zueinander konvergieren und sich als hintere Leiste quer verbinden. So entsteht je ein Oval, dessen innere Leisten jederseits genähert sind und eine in die Stirnrinne übergehende Occipitalrinne bilden. Wangenleiste nach innen vom Auge bis zu 2 stumpfen Occipitalzähnen verlängert. Der Außenast der Stirnleiste bildet nach innen jener Zähne einen dritten Zahn. Kopf viereckig, nicht breiter als lang, mit kaum konkavem Hinterrand und geraden Seiten. Augen konvex, in der Mitte der Kopfseiten. Fühlerschaft an der Basis schwach bogig (kaum wie bei Myrmica laevinodis; bei Smithii For. fast geknickt ohne Lappen, wie bei Myrm. rugulosa und scabrinodis: bei Göldii geknickt mit Querlappen (wie bei Myrm. lobicornis), den Hinterrand um 1/3 seiner Länge überragend. Alle Geisselglieder länger als dick. Pronotum mit einem unteren Zahn und mit 4 oberen zahnartigen, etwas stumpfen Dornen, alle auf einer Querlinie gestellt. Mesonotum nur mit 4 stumpfen, gerundeten, etwas plattgedrückten Zähnen. Ein tiefer Einschnitt zwischen Mesonotum und Epinotum. Basalfläche des Epinotums quadratisch. von 2 Leisten begrenzt, die vorn in 2 stumpfen, runden, platten Zähnen, hinten aber in 2 ebensolangen Dornen wie bei Göldii endigen. Erstes Stielchenglied so breit als lang, hinten oben mit 2 spitzen, dornartigen Zähnen, seitlich mit 2 sehr stumpfen, undeulichen Beulen; die vorderen Zähne des Göldü fehlen. Zweites Stielchenglied sehr groß, länger als breit, breiter als das Epinotum, doppelt so breit als das erste Glied, oben mit einer rundlichen, tellerförmigen Aushöhlung, vorn konvex, in der Mitte des Hinterrandes ausgerandet. Hinterleib oval, vorn, seitlich, etwas stumpf gerandet, in der Mitte vorn mit 2 äußerst undeutlichen, breiten Längserhabenheiten. Beine länger als bei Göldü.

Matt, äußerst fein, fast mikroskopisch höckrig (granuliert), wie Cyphomyrmex und Atta, aber ohne die stärkeren Tuberkeln am Körper und Gliedern, die man bei Göldü sieht. Anliegende Behaarung gelb, fein, spitz, überall zerstreut am Körper und an den Gliedern; keine abstehenden Haare. Rostgelbbraun; Thorax, Fühlerschaft und Beine etwas heller, mehr braungelblich rostfarbig.

Q. L. 3,3—3,5 mm. Kopf etwas breiter als lang. Die 2 hinteren Ocellen in dem von den Zweigen der Stirnrinne hinten gebildeten Oval, nahe an dessen Innenleiste. Pronotum in einem oberen Dornenpaar und einem unteren Zahnpaar. Scutellum zwischen 2 hinteren platten Dornen halbkreisförmig eingeschnitten. Mesonotum stumpf gerandet, in der Mitte mit 2 stumpfen Längsleisten. Erstes Stielchenglied hinten mit kürzeren Zähnen als der ♥. Kopf vorn und am Scheitel braunschwarz; Hinterleib dunkler braun als beim ♥. Flügel fehlen. Alles sonst wie beim ♥.

Ypiranga, Est. Sao Paulo (Lüderwaldt).

Diese sehr interessante Art bildet in manchen Hinsichten den Übergang von Mycocepurus zu Cyphomyrmex, wie die Mycetosoritis Hartmanni Wheeler Trachymyrmex mit Cyphomyrmex verbindet. Doch halte ich mich dadurch keineswegs für berechtigt, eine neue Untergattung zu schaffen; die Merkmale sind hierzu viel zu wenig scharf. Der platte Kopf und der ganze Habitus stellen sie doch zu Mycocepurus. Dagegen entsteht die Frage, ob sich Cyphomyrmex noch länger als eigene Gattung aufrecht er-

halten läßt. Es ist unlogisch, unsere neue Art und die Mycetosoritis Hartmanni zu den großen Atta zu stellen und diese beiden Formen von den ihnen entschieden näher stehenden Cyphomyrmex zu trennen. Will man reell bleiben, so wird nichts übrig bleiben, als Cyphomyrmex als Untergattung zu Atta zu stellen. Die Serie Cyphomyrmex, Mycetosoritis, Mycocepurus, Trachymyrmex, Acromyrmex, Moellerius und Atta sens. strict. wird dann ziemlich natürlich die phylogenetische Abstammungsreihe der großen Atta, wenn auch mit Seitenzweigen, darstellen. Am besten heute noch getrennt erscheint Atta sens. strict. von Möllerius und Acromyrmex durch die Ω und Ω .

Atta (Cyphomyrmex) rimosus Spin. v. fusca Em. ĕ. Bahnhof Alto da Serra, Est. Sao Paulo (Lüderwaldt).

Atta (Cyphomyrmex) strigatus Mayr. Ş. Bahnhof Raiz da Serra, Est. Sao Paulo, (Lüderwaldt).

Atta (Cyphomyrmex) olitrix Forel (Cyphom. olitor), subsp. lecta n. subsp. \(\forall \). L. 2-2,2 mm. Schmutzig roströtlich; Kopf rostbraun, Beine heller, rostgelblich. Stirnleisten kaum eingeschnitten, wie bei der Stammart, aber in ihrer Vorderhälfte viel breiter. Scrobus, Fühler und innere Scheitelleisten gleich wie beim typischen olitor, aber die zwar fast ebensolangen Hinterhauptsecken nach innen nicht hornartig abgesetzt, sondern direkt den Hinterhauptrand fortsetzend, der scharf und schwach konkav ist. Die 3 Höckerpaare des Promesonotums oben sind viel schwächer, stumpf gerundet, niedrig und breit. Dagegen hat das Pronotum unten einen längeren, spitzen Dorn. Epinotum nach der Einschnürung mit einer ganz kurzen, aufsteigenden Basalfläche; die hintere Hälfte der Basalfläche, die beim Arttypus etwas länger ist und durch 2 Höckerchen deutlich von der abschüssigen Fläche getrennt ist, bildet bei lecta mit der letzteren eine einzige Ebene, ohne Spur von Grenze. Beide Knoten breiter als lang, der erste vorn, der zweite hinten breiter. Die Höckerchen des Hinterleibes erheblich kleiner und feiner als beim Arttypus. Erstes Hinterleibssegment weniger scharf gerandet. Abstehende Behaarung fehlt, anliegende zerstreut, wie beim Arttypus.

Ypiranga, Est. Sao Paulo (Lüderwaldt).

Vielleicht eine eigene Art. Von bigibbosa Em. durch den viel breiteren zweiten Knoten, durch das Fehlen des Zahnes der Kopfseite und des mittleren Pronotumhöckers verschieden; scheint sonst nahe verwandt.

Myrmicocrypta squamosa Sm. (= uncinata Mayr nach Emery). Ypiranga, Est. Sao Paulo (v. Ihering). Wohl dem Typus identisch, der aus Sao Paulo stammte, obwohl Smiths Beschreibung miserabel ist. Die Thoraxzähne sind höher, dornartiger, die Augen etwas

größer als beim Mayrschen Typus aus Sta. Catharina und als bei den Emeryschen Stücken aus Paraguay, so daß *uncinata* als Varietät gelten darf.

Myrmicocrypta squamosa Sm. var. uncinata Mayr. ♀♀. San Ber-

nardino Paraguay (Fiebrig).

Sericomyrmex scrobifer n. sp. \(\vee\). L. 3,5-3,6 mm. Kiefer glatt, lang schmal, mit sehr schiefem, 9-10zähnigem Endrand; ihr Außenrand ist gerade (leicht konkav bei aztecus For.), gegen das Ende konvex. Kopf trapezförmig, mit fast geraden Rändern, vorn schmäler, nach hinten stark verbreitert, stärker als bei aztecus, erheblich breiter als lang, und vor allem am Hinterrand viel tiefer konkav, während die beiden Seiten der Konkavität (der Hinterhauptlappen) stärker konvex sind. Stirnleisten erheblich breiter und stärker, noch stärker divergierend; ihr Vorderlappen bildet seitlich einen spitzeren, platt zahnartigen Fortsatz. Fühler beiläufig wie bei aztecus, aber die Geifselglieder weniger dick (bei aztecus sind Glieder 3-6 gut 1¹/₂mal dicker als lang). Aber der ganze Fühlerschaft liegt in einem ziemlich tiefen Scrobus, der hinten von der umgebogenen Stirnleiste und seitlich von der nach hinten fortgesetzten, das Auge nach innen bogig umgrenzenden und dann in das hintere Ende der Stirnleiste umbiegenden Wangenleiste begrenzt wird. Augen kaum hinter dem vorderen Kopfviertel, ebenso konvex und etwas größer wie bei aztecus. Bei letzterer Art ist der Scrobus flach, unvollständig, breiter, hinten und seitlich nur durch die Skulptur und die Pubescenz begrenzt; die Wangenleiste hört auf der Höhe der Mitte des Auges auf. Der Kopf ist ferner bei scrobifer hinten gewölbter und dicker und hat hinten unten, seitlich, als Fortsetzung des Gelenkrandes eine fast zahnartige Ecke. Thorax und Stielchen genau wie bei aztecus; die Beulen am Pronotum, Mesonotum und Epinotum nur etwas stärker. Erstes Hinterleibssegment seitlich stärker komprimiert und schärfer gerandet. Skulptur und Behaarung wie bei aztecus, aber die anliegende Pubescenz erheblich dichter, die Skulptur verdeckend. Während die zwar spitzigen, aber steifen abstehenden Haare braun sind, ist die lange, sehr feine, mehr seidig-wollige Pubescenz weißgelblich, etwas glänzend, und bildet Büschel aus teilweise mehrfiedrigen Haaren, ähnlich wie bei Triglyphothrix. Bei aztecus ist dieses viel weniger ausgeprägt.

Dunkler rostrot als *aztecus*, Kopfmitte vorn rostbraun. Sonst wie *aztecus*, namentlich die Thoraxform.

Ypiranga, Est. Sao Paulo (Lüderwaldt).

Von opacus Mayr durch die geringere Größe und das weniger gewölbte Promesonotum, von Burchelli Forel durch die viel abstehendere Behaarung, von Saussurei Emery durch die stumpfen

Beulen (Saussurei hat fast dornenartige Zähne), von allen bekannten Arten aber durch den scharfen Scrobus unterschieden.

Cryptocerus depressus Klug. Ş. San Bernardino, Paraguay

(Fiebrig).

Cryptocerus laminatus Sm. subsp. peruvianus n. subsp. 4. L. 6,2 mm. Entspricht sowohl der Figur Emerys, wie der

Smithschen Beschreibung des \(\vec{\pi} \) des Arttypus, aber:

Die Augen sind auffallend flach. Die Seitendornen des Mesonotums fehlen vollständig. Die Seitendornen des Pronotums und des Epinotums sind durchaus dick, undurchsichtig (wohl polymorph. Unterschied vom §). Die Seitenfortsätze des zweiten Stielchengliedes sind rostrot durchscheinend und nach vorn gekrümmt (wie bei Emerys Figur, nicht wie bei Smith). Glänzend, sehr fein und nicht dicht punktiert, Hinterleib dichter punktiert, schimmernd. Ueberdies regelmäßig, zerstreut, aber reichlich grob punktiert (am Hinterleib seichter). Am Thorax ist die feine Punktierung undeutlich, teilweise fehlend. Abstehende Behaarung fehlt. Die platte, glänzende, gelbliche, anliegende Behaarung nur stellenweise vorhanden (sonst abgerieben?). Der Kopfhinterrand hat 2 Höcker, wie Emery angibt, und ist dazwischen ausgerandet. Die Pronotumkante ist auch in der Mitte breit ausgerandet.

Chanchamayo, Peru, 1200 m hoch (meine Sammlung).

Das völlige Fehlen der von Smith und Emery beim \S und 4 abgebildeten Mesonotumdornen scheint für eine andere Art zu sprechen. Anderseits stimmt alles, besonders der große Kopf, so gut mit den Beschreibungen beider Autoren überein, daß ich nur eine Subspezies wage.

Procryptocerus striatus Sm. subsp. Schmalzi Em. Q. Alto da

Serra, Est. Sao Paulo (v. Ihering).

Solenopsis Pylades Forel. ♀♀♂. Bahnhof Raiz da Serra und Ypiranga, Est. Sao Paulo (Lüderwald, v. Ihering); Castro, Parana (v. Ihering); San Bernardino, Paraguay (Fiebrig). Mit Übergängen zur var. incrassata Forel und var. Richteri Forel. Das ♀ variiert von 7—8,5 mm, das ♂ von 5,3—6,2 mm.

Solenopsis Pylades Forel v. Richteri Forel. ĕ. Casto, Parana (v. Ihering). — S. Pylades ĕ steht dem Mölleri ĕ Forel sehr nahe, ist aber gedrungener (Geifselglieder etwas dicker als lang, länger

als dick bei Mölleri), mit dickeren Knoten.

Solenopsis Wasmanni Emery. Unter diesem Namen hat Emery 2 Unterarten bezeichnet, die unterschieden werden müssen. Bei der typischen Wasmanni aus Paraguay (Balzan) und aus Sunchales (Santa Fé) ist der größte \S etwa 4 mm und rötlich gelb; der Kopf ist hinten nur wenig verbreitert und hat nur eine feine, zerstreute Punktierung. Das \S ist 6 mm lang, hell gelbbraun,

mit sehr mäßig konvexen Augen; der Kopf ist viereckig, mit schwach konvexen Seiten, leicht konkavem Hinterrand und nur sehr fein, zerstreut, haartragend punktiert. & 5,0 mm, braunschwarz. (Q und o' sind Typen aus Sunchales von Silvestri.)

Solenopsis Wasmanni subsp. transformis n. subsp. \(\xi\). L. 2,2 bis 4,5 mm; sehr dimorph. Der große ĕ ist ganz braun, mit hinten sehr stark verbreitertem Kopf, mit zwar zerstreuter, aber ziemlich grober, sehr auffallender Punktierung (viel zerstreuter aber als bei Iheringi Forel). Die kleinsten \(\vec{\pi} \) sind schwer vom Arttypus aus Paraguay zu unterscheiden; doch sind sie dunkler (rötlicher) gelb und haben einen schmäleren Kopf. Das ♀ ist schwarzbraun mit rötlichen Gliedern, Kiefern und Clypeus. Es hat einen mehr gerundeten Kopf, mit stark konvexen Seiten, leicht konvexem Hinterrand (obwohl in der Mitte mit seichtem Längseindruck). stark konvexen Augen und die gleiche grobe Punktierung wie beim großen ö.

San Bernardino, Paraguay (Fiebrig, als Wasmanni von mir früher angeführt), ferner von Emery (Bull. soc. ent. ital. 1905 p. 122) als Variationsbreite des Arttypus aus diversen Teilen Brasiliens erwähnt. Die Balzanschen Typen gehören zum Arttypus wie die Silvestrischen; die mittleren \(\vec{\pi} \) der Fiebrigschen Typen sind bereits viel dunkler, stärker punktiert, mit breiterem Kopf usw. als sogar größere Balzansche Stücke, obwohl beide aus Paraguay stammen.

Solenopsis corticalis Forel subsp. Margotae Forel. Z. Bahnhof

Alto da Serra, Est. Sao Paulo (Lüderwaldt).

Solenopsis picta Emery subsp. Gensterblumi Forel. Z. Ypiranga, Est. Sao Paulo (Lüderwaldt). Diese Form steht der S. angulata Em. sehr nahe, aber bei letzterer ist das Profil des Thorax nicht ein-

geschnitten.

Solenopsis tridens n. sp. \(\forall \). L. 2,8-3,2 mm. Kiefer vierzähnig, glatt, mit groben zerstreuten Punkten und einigen Furchen. Die 2 Leisten oder Kiele des Clypeus sind scharf, divergieren ziemlich stark nach vorn und endigen mit 2 Zähnen. Zwischen diesen, aber weiter unten, liegt ein ebenso langer, spitzer, sehr deutlicher Mittelzahn (viel stärker als bei Wasmanni Em.). Außerdem, jederseits der Seitenzähne eine stumpfe, kaum zahnartige Ecke. Das ganze Tier schlank. Kopf um etwa 1/5 länger als breit, vorn breiter, hinten deutlich verschmälert, mit hinter den Augen mäßig konvexen Seiten und mit konvexem, obwohl noch markiertem Hinterrand. Stirnrinne fehlt; Stirnfeld deutlich. Augen konvex, relativ groß, kaum vor der Kopfmitte, etwa 60-70Fazetten zählend. Der Fühlerschaft überragt den Hinterrand um etwa seine Dicke. Geißelglieder alle länger als dick, siebentes

und achtes aber nur sehr wenig. Promesonotalnaht fehlt. Thorax stark eingeschnürt. Basalfläche des Epinotums stark $1^1/_2$ mal länger als breit, fast rechteckig, etwas abgeflacht (schwach quer-, stärker längskonvex), mit 2 sehr stumpfen, unscharfen Beulen endigend. Abschüssige Fläche viel kürzer, sehr steil ohne ganz senkrecht zu sein. Erster Knoten viel breiter als lang, von der Seite besehen stumpf konisch, vorn und hinten schwach konvex, nach unten zu verdickt, vorn sehr dünn gestielt (Stiel so lang wie die Basis des Knotens). Zweiter Knoten so breit als lang, aber vorn und hinten verschmälert, wenig breiter als der erste, nach oben abnehmend, aber durchaus gerundet, so hoch wie der erste. Beine schlank.

Mesopleure fein gerunzelt; sonst ganz glatt und stark glänzend. Sehr zerstreut, aber am Kopf und Hinterleib recht deutlich, nicht grob punktiert. Keine deutliche Pubescenz. Fein, gelblich und spitz, zerstreut, an den Schienen und am Fühlerschaft kürzer, etwas reichlicher und etwas schief abstehend behaart.

Braunschwarz; Epinotum, Fühler und Beine braun; Kiefer bräunlich rot.

Villa Nova, Est. Bahia (Garbe). Durch den mittleren Clypeuszahn unterschieden. Mit Mölleri Forel verwandt, aber anders gefärbt. Mölleri hat, statt des mittleren Clypeuszahnes, einen breiten, sehr stumpfen Höcker.

Monomorium (Martia) Heyeri Forel. $\mode{5}$. Ypiranga, Est. Sao Paulo (Lüderwaldt) $^1).$

NB. Das Monomorium amblyops Emery steht dem Heyeri nahe, hat aber zwölfgliedrige Fühler. Heyeri hat auch viel kürzere und dickere Fühlerglieder (die Glieder 3 – 7 mehr als doppelt so dick als lang).

¹) Monomorium (Martia) coecum n. sp. \(\frac{\times}{2}\). L. 2,3—2,4 mm. Kiefer sehr schmal, glatt, glänzend, mit einigen Punkten und sehr schiefem, vierzähnigem Endrand. Kopf gerundet-viereckig, eher breiter als lang, mit geradem Hinterrand und schwach konvexen Seitenrändern. Der Kopf ist dick, unten stark konvex, vorn bis zur Stirnleiste steil, fast senkrecht gestutzt (\(\frac{2}{3}\)hnlich wie bei Monomorium (Adlerzia) Froggatti Forel, aber h\(\tilde{0}\)hore no da an bis zum Hinterrand schwach konvex. Der also steil ansteigende Clypeus hat 2 stumpfe L\(\frac{2}{3}\)ngskiele, dazwischen eine L\(\frac{2}{3}\)ngskiele, einen fast geraden, zahnlosen Vorderrand und einen recht schmalen, aber hinten doch gerundeten (nicht zugespitzten) zwischen den Stirnleisten eingeschobenen Hinterteil, der gerade den \(\tilde{U}\)bergang der steilen Vorderf\(\frac{2}{3}\)che zur oberen horizontalen Kopff\(\frac{2}{3}\)hore F\(\tilde{0}\)hore bildet und entsprechend umbiegt. Stirnleisten kurz, von gew\(\tilde{0}\)holicher Form. Stirnrinne fehlt. Die Augen fehlen vollst\(\frac{2}{3}\)nd der elfgliedrigen F\(\tilde{0}\)hore Hulen vollst\(\frac{2}{3}\)nd der elfgliedrigen F\(\tilde{0}\)hore Hulen vollst\(\frac{2}{3}\)nd der elfgliedrigen F\(\tilde{0}\)hore Hulen vollst\(\frac{2}{3}\)nd der elfgliedrigen F\(\tilde{0}\)hore das Endglied etwas l\(\tilde{0}\)hore beiden vorletzten zu-

Cremastogaster Montezumia Sm. v. functa n. var. Ş. Gleich groß wie die Stammart, aber hellbraun oder rötlich braun. Der Kopf fast glatt und die Epinotumdornen sehr kurz, zahnartig, wie bei der var. ramulinida Forel. Außerdem sind die Seiten des

sammen. Thorax ganz ähnlich wie bei Heyeri; Promesonotum ohne Naht, oben etwas abgeflacht. Thoraxprofil nur schmal und schwach, von oben besehen aber stärker eingeschnürt. Basalfläche des Epinotums fast zweimal so lang als breit, hinten breiter, vom vorderen Drittel an nach hinten in der Mitte längs ausgehöhlt; abschüssige Fläche kürzer, steil, aber durchaus gerundet in die Basalfläche übergehend, deren Aushöhlung sich in ihr fortsetzt und 2 sehr undeutliche Seitenbeulen bildet. Erster Knoten nicht hoch, vorn lang und dünn gestielt, so lang als breit, oben gerundet, nach unten stark kegelartig verbreitert und daselbst etwas länger als der Vorderstiel. Zweiter Knoten etwas breiter als lang, nicht breiter und noch niedriger als der erste. Hinterleib klein. Beine ziemlich kurz.

Glatt und glänzend. Kopf und Pronotum regelmäßig, sehr deutlich, nicht grob punktiert. Die Punkte sind ziemlich reichlich, aber durchaus nicht dicht; sonst nur sehr feine, zerstreute Punkte. Zerstreut abstehend behaart; Kopf oben nur anliegend behaart (aus den Punkten). Glieder mit schiefen Haaren; Behaarung hellgelb, fein, spitz. Eine Reihe

Wimperhaare am Clypeus.

Blassgelblich; Kopf etwas weniger blass; auf der hinteren Hälfte

des Hinterleibes blassbraune, schmale, undeutliche Querbinden.

Angeblich in der Umgebung von Genf (Schweiz) von einem jetzt verstorbenen Freund des Herrn A. Koller in Brüssel (1 Stück), mit dortigen Arten (Messor structor, Myrmecina graminicola, Myrmica rubida, Aphaenogaster subterranea) gesammelt! Diese Art erhielt ich durch Herrn Bondroit aus Brüssel, der sie mir gütigst überließ. Bisher ist nur ein eigentlich europäisches Monomorium (minutum Mayr) bekannt, wenn man von Salomonis-subopacum auf den südlichsten Inseln und Halbinseln absieht. Der Fundort erscheint daher fast märchenhaft, um so mehr, da diese Gruppe sonst südamerikanisch ist. Herr Koller schreibt mir, sein verstorbener Freund habe das Ergebnis seines Insektensammelns bei Genf in ein Glas gelegt; der Inhalt habe nur aus schweizerischen Arten bestanden; die einzig denkbare Mißgriffsmöglichkeit sei, wenn das bezügliche Glas vorher exotische Insekten enthalten hätte und schlecht gewaschen worden, so daß das Tierchen darin geblieben wäre. Einen Anhaltspunkt zu einer solchen Hypothese hat aber Herr Koller nicht; die Etikette des Glases trug die Inschrift: "Environs de Genève". An Einschleppung ist bei einer blinden Art unter solchen Umständen kaum zu denken. Das Wahrscheinlichste bleibt doch noch irgend ein Irrtum. Immerhin könnte eine so total blinde, und jedenfalls ganz unterirdisch lebende kleine Art bisher den Sammlern Europas entgangen sein.

Interessant ist diese Art morphologisch. Am nächsten steht sie wohl dem Monomorium (Martia) Heyeri Forel. Aber ihre sonderbare Kopfform erinnert an Adlerzia. Sie ist jedenfalls sehr abweichend und von allen bekannten Arten der Gattung durch ihre totale Blindheit leicht zu unterscheiden: vorläufig stelle ich sie zu Martia. Vielleicht werden spätere Kenntnisse des $\mathcal Q$ und des $\mathcal O$ die Aufstellung einer eigenen Untergattung rechtfertigen, für welche ich dann den Namen

Bondroitia vorzuschlagen mir gestatte.

Epinotums glatt und glänzend. Der var. ramulinida For. aus Columbien sehr nahe, aber viel heller gefärbt. Bei v. ramulinida sind die Seiten des Epinotums teilweise punktiert-genetzt.

Bahnhof Cubatao, Est. Sao Paulo (Lüderwaldt).

Cremastogaster Rochai Forel. Z. Ypiranga (Lüderwaldt).

Cremastogaster Göldü Forel v. stigmatica n. var. Ş. L. 2,8 bis 3,5 mm. Dunkel, oft bräunlich rot, mit braunen Gliedern und schwarzem Hinterleib (der Arttypus ist heller rot). Thorax mit etwas stärkerer Skulptur. In dem tiefen Thoraxeinschnitt ragen unten, etwas mehr gegen dessen vorderen mesonotalen Rand, die 2 Stigmen scharf empor, während sie bei der Stammart ganz nach außen verschoben und flacher sind, so daß man sie im Profil nicht sieht. Sonst wie die Stammart, aber etwas größer.

♂. L. 3 mm. Dunkelbraun. Flügel schwach bräunlich, angeraucht. Fühlerschaft so dick als lang. Vom Rochai ♂ kaum zu unterscheiden.

Mar de Hespanha, Est. Minas Geraes (Zilsán).

Cremastogaster distans var. rugiceps Mayr in litt. Unter diesem Namen erhielt ich früher vom verstorbenen G. Mayr eine Varietät aus Brasilien, deren Kopf ganz matt, fein längsgerunzelt und dazwischen punktiert-genetzt ist. Die Farbe ist etwas dunkler rot als bei der var. corticicola und die Basalfläche so lang wie die abschüssige. Sonst wie corticicola.

ç. Wie var. corticicola, aber der Kopf ziemlich matt, wie beim ĕ. Castro, Parana (v. Ihering); Ypiranga, Est. Sao Paulo (Lüderwaldt).

Cremastogaster curvispinosa Mayr. \S \Q2. Ypiranga, Est. Sao Paulo (v. Ihering).

 \mathfrak{S} . L. 4 mm. Thorax glatt, so breit wie der Kopf. Basalfläche des Epinotums sehr kurz, mit 2 dreieckigen, scharfen, spitzen, an der Basis breiten Zähnen endigend. Abschüssige Fläche hoch, steil, scharf gerandet. Flügel fehlen. Im übrigen wie der \mathfrak{S} .

 $\$ 2. L. 6.5-7 mm. Heller gefärbt als die typischen Exemplare, während umgekehrt die $\$ etwas dunkler sind und der var. florida For. näher stehen. Hinterleib mit breiteren gelblichen Binden. Flügel stark dunkelbraun angeraucht.

J. L. 2,5 mm. Kiefer nur mit einem Endzahn. Kopf etwas breiter als lang, schmäler als der Thorax, hinten konvex. Fühlerschaft nicht viel länger als dick. Knoten gerundet. Glänzend, glatt; nur wenige Runzeln am Kopf und Epinotum. Hellbraun;

Flügel kaum bräunlich angehaucht. Epinotum unbewehrt, mit

gleich langen Flächen.

Pheidole Guilelmi Mülleri Forel. Der Typus dieser Art aus Itajahy wurde von mir 1886 recht mangelhaft beschrieben. Mayr (Südamerikanische Formiciden 1887) hat zwar die Beschreibung sehr verbessert, aber selbst nicht den wahren Typus beschrieben, sondern 2 Varietäten desselben, die er außerdem zusammenwarf:

a) Arttypus. 4. Gedrungener Kopf quadratisch; Fühlergrube nicht verlängert; Kopf hinten ziemlich glatt; Epinotumdornen recht kurz; zweiter Knoten kurzkegelig, die Kegel eher

stumpf. Farbe gelbrot. L. fast 6 mm (5,5-5,8).

Ö. Kopf matt, dicht gerunzelt-genetzt. Thorax gerunzeltgenetzt. Dornen mäßig lang. Zweites Stielchenglied nur sehr wenig breiter als das erste. Gelbrot. Gedrungener. L. 2,7 mm.

Itajahy.

- b) var. *Gustavi* n. var. 4. L. 6 mm. Epinotumdornen lang; zweiter Knoten mit spitzigen, fast dornenartigen, längeren Kegeln. Farbe dunkelbraun.
 - 2. L. 7 mm. Kopf wie beim 4; Farbe ebenfalls (siehe Mayr).
- Ö. Unbekannt. Von Mayr mit der folgenden Subspezies offenbar vermischt.

Sta. Catharina.

c) Subsp. Heyeri Forel. (Biol. Centr. Amer. 1899.) Schlanker. Kopf länger als breit. Fühlergrube bis zum Ende des Schaftes durch auffällige, schwächere Skulptur (abgebrochene Runzeln) verlängert. Kopf hinten verworren gröber genetzt und feiner punktiert-genetzt, mit zerstreuten seichten Grübchen. Stirne dichter gerunzelt. Epinotumdornen noch ziemlich kurz, aber etwas länger als beim Arttypus. Zweiter Knoten mit dornartigen langen Kegeln. L. 5,2 mm. Farbe dunkler gelbrot.

Ö. Schlanker. Kopf glänzend, glatt, nur mit wenigen verworrenen Runzeln, auch länger. Thorax quergerunzelt. Dornen sehr klein und kurz. Zweites Stielchenglied etwa doppelt so

breit wie das erste. Dunkelgelbrot: L. 3,2 - 3,5 mm.

Sao Leopoldo, Rio Grande do Sul. Ist als Subspezies zu betrachten.

d) Subsp. Heyeri Forel var. injuncta n. var. 4. L. 6,2 mm. Dunkelbraun, mit langen Epinotumdornen. Sonst mit dem Typus der subsp. Heyeri identisch, aber der Kopf kaum länger als breit.

Ö. L. 3,2— 3,8 mm. Dunkelbraun, wie der 4. Kopf wie bei der typischen *Heyeri*, aber deutlichere einzelne Querrunzeln am Hinterhaupt, wie bei der subsp. *avia* Forel. Querwulst des Mesonotums höher, eine Querkante bildend. Epinotumdornen viel länger. Zweiter Knoten seitlich mit einem kleinen Zähnchen.

- Q. L. 7,5 mm. Bräunlichschwarz. Der ganze Kopf längsgerunzelt, mit einer Skulpturverlängerung der Fühlergrube für den ganzen Fühlerschaft, wie beim 4. Pronotum mit 2 Höckern. Mesonotum vorn glatt, hinten und seitlich längsgerunzelt. Dornen stark. Zweiter Knoten mit dornenförmigen, nach hinten gekrümmten Kegeln. Kopf breiter als der Thorax, etwas breiter als lang.
- ♂. L. 4—4,2 mm. Viel größer als bei der subsp. antillana For. Fühler viel länger, mit längeren Gliedern. Fühlerschaft mehr als doppelt so lang als das erste Geißelglied (weniger bei antillana). Kopf breiter als lang (länger als breit bei subsp. antillana). Zweites Stielchenglied länger als breit. Flügel bräunlich angeraucht, mit bräunlich gelben Rippen (kaum hellgelblich bei subsp. antillana).

Alto da Serra, Est. Sao Paulo (v. Ihering), 1. XII. 07;

Bahnhof Alto da Serra 10. I. 09 (Lüderwaldt).

- e) Subsp. avia Forel. \circlearrowleft 4. Bahnhof Alto da Serra, Est. Sao Paulo (v. Ihering).
- 4. L. 7 mm. Kopf noch länger als breit, wie bei der subsp. Heyeri For., auch wie diese Subspezies mit bezug auf Fühlergrube und Skulptur, immerhin mit glatterem Hinterhaupt. Thorax, Dornen usw. wie bei der var. injuncta der Heyeri: schön gelbrot, mit braunen Kiefern und braunem Vorderrand des Kopfes.

Die subsp. avia ist die Riesenform der Guilelmi Mülleri, während die Ph. Risii Forel deren Zwergform darstellt. Das ♥ der subsp. avia ist durch seine Größe, wie durch die weitläufigen wenigen

Querrunzeln des Hinterkopfes ausgezeichnet.

In Alto da Serra kommt noch die subsp. bucculenta For., in den Antillen die subsp. antillana For. mit var. nigrescens Forel vor.

Pheidole oxyops Forel. ♀ 4 ♂. Ypiranga, Est. Sao Paulo (Lüderwaldt), 16. VIII. 08.

- ♂. L. 5,6 mm. Kiefer zweizähnig, Fühlerschaft doppelt so lang wie das erste Geißelglied. Geißel nicht lang. Kopf so breit als lang. Augen sehr groß, viel länger als hoch, etwas nierenförmig. Thorax doppelt so breit als der Kopf. Braunschwarz bis schwarzbraun; Kiefer, Fühler, Beine und Flügel bräunlich gelb.
- Ö. L. 2,8 mm. Etwas kleiner als das Ö der subsp. regia und dunkler, schwarzbraun. Augen nach unten deutlich etwas zugespitzt. Die Kopfränder, vom Auge bis zum kurz halsartigen Hinterhauptgelenk durchaus nicht so konvex wie bei der subsp. regia, nur recht schwach konvex. Sonst ziemlich gleich.

Pheidole oxyops Forel subsp. regia Forel. ♥ 4. Ypiranga, Est. Sao Paulo (Lüderwaldt). Somit neben der Stammart wohnend. Pheidole fallax Mayr. subsp. Puttemansi n. subsp. 4. L. 4,3 bis 4,5 mm. Kiefer mit kürzerem Endzahn, an der Basis mit Längsstreifen. Clypeus ohne Spur von Kiel. Die 3 vorderen Viertel des Kopfes längsgerunzelt, aber nicht genetzt zwischen den Runzeln wie bei fallax i. sp. und Jelskii. Hinterhaupt glatt, glänzend, mit zerstreuten Punkten oder flachen Grübchen. Kopf länger als breit, länglicher als bei Jelskii und mit nur schwach konvexen Seiten. Fühler genau wie bei Jelskii, mit geknickt-gebogenem Schaft. Quereindruck und Wulst des Mesonotums viel schwächer als bei Jelskii, Epinotumdornen dagegen erheblich länger, so lang wie ihr Zwischenraum. Dunkelrötlich; Hinterleib gelblich bräunlich, hinten braun; Kiefer braun.

Rio de Janeiro (M. Hubert Puttemans). Sonst wie fallax-Jelskii. Pheidole Radoszkowskii Mayr. v. Saviozae n. var. 4. L. 3,6 mm. Farbe der var. luteola Forel, aber etwas größer. Kopf größer und mit konvexeren Seiten als luteola, aber nicht so groß und nicht so konvex wie bei der subsp. pugnax D. T. Epinotumdornen sehr breit, nicht sehr spitz, nicht lang (breiter und stumpfer als bei luteola und pugnax). Sonst wie v. luteola.

Sao Paulo (Frl. M. Savioz).

Pheidole Radoszkowskii Mayr. var. acuta Emery. 🌣 4. Ypiranga, Est. Sao Paulo (v. Ihering).

Pheidole fabricator Smith. 💆 4. Raiz da Serra, Sao Paulo

(v. Ihering).

Pheidole bambusarum Forel. 🌣 4. Bahnhof Alto da Serra, Est.

Sao Paulo (v. Ihering).

Pheidole Emeryi Mayr. Ö. var. Bahnhof Alto da Serra, Est. Sao Paulo (Lüderwaldt). Ohne den 4 nicht genauer zu definieren.

Pheidole Gouldi Forel. var. ?. Einige Š, ohne 4, aus Villa Nova, Est. Bahia (v. Ihering), sehen der Ph. Gouldi Forel aus Guatemala äußerst ähnlich. Doch ist ohne 4 nichts damit anzufangen.

Megalomyrmex Iheringi n. sp. \lozenge . L. 4,7—5 mm. Kiefer mit 5 starken Zähnen, glänzend, zerstreut, grob punktiert, mit einigen stumpfen Streifen und Spuren einer feinen Runzelung. Kopf gerundet rechteckig, um $^1/_4$ länger als breit, hinten etwas schmäler als vorn, aber mit deutlichem, schwach konvexem Hinterrand, ohne erhabenen Gelenkrand, mit konvexen Seiten (also wie bei Foreli und modestus Em. geformt). Clypeus mit konvexem Vorderrand, hinten recht schmal zwischen den Stirnleisten; diese mit einem kleinen, relativ horizontalen Vorderlappen. Augen nur wenig vor der Mitte, groß, konvex (klein bei modestus). Der Fühlerschaft überragt den Hinterrand um mehr als $^1/_3$ seiner Länge. Fünftes und sechstes Geißelglied ungefähr so dick als

lang; die anderen etwas länger. Keule scharf dreigliedrig. Neuntes Geifselglied so lang wie das zehnte und doppelt so lang wie das achte. Erstes Geifselglied fast doppelt so lang wie das zweite. Thorax wie bei leoninus Forel und modestus Em., mit längsgefurchter, unbewehrter Basalfläche des Epinotums; aber die Einschnürung ist tiefer und ziemlich schmal, und die abschüssige Fläche des Epinotums steiler, kürzer bogig in die Basalfläche übergehend. Unten, am Episternum, 2 kleine erhabene Lamellen. Stielchen genau wie bei modestus. Beide Knoten unten ohne Zähne (der erste mit einem Zahn bei leoninus).

Ganz glatt und sehr glänzend, mit zerstreuten haartragenden Punkten. Abstehende Behaarung gelblich, spitz, ziemlich kurz, überall mäßig verteilt, an den Schienen und am Fühlerschaft etwas schief. Anliegende Behaarung fast null. Gleichmäßig gelblich rot.

Bahnhof Alto da Serra (v. Ihering); Park Cajurú bei Alto da Serra (Lüderwaldt), Est. Sao Paulo, Brasilien.

Dem *modestus* Emery am nächsten, aber dunkler und lebhafter gefärbt, größer, und durch die Augen und die Fühler besonders scharf zu unterscheiden, auch durch den schmäleren Hinterteil des Clypeus.

Pogonomyrmex rastratus Mayr. Q. Tupungatotal, Cordillera de

Mendoza, 2500 m (Dr. Wolffhügel).

Pogonomyrmev (Ephebomyrmev) Naegelii Forel. ♥ ♀. Ypiranga, Est. Sao Paulo (Lüderwaldt); Sao Paulo (Frl. M. Savioz). Bei einer Varietät (Nr. 11637) sind die Episternaldornen recht kurz; sonst aber ist sie ganz gleich.

Pseudomyrma elegans Sm. &. Ypiranga, Est. Sao Paulo (v. Ihering).

San Bernardino, Paraguay (Fiebrig).

Pseudomyrma pallens Mayr. S. Sao Paulo (Frl. M. Savioz). Bahnhof Alto da Serra, Est. Sao Paulo (v. Ihering). Es ist dieses Mal die echte pallens und nicht die var. gibbinota Forel. Das Exemplar des Frl. Savioz hat 2 große braune Flecken am ersten Hinterleibssegment und scharfe braune Querbinden an den anderen.

Pseudomyrma Championii For. subsp. haytiana For. v. paulina n. var. Q. Unterscheidet sich von den Exemplaren aus Hayti nur durch das breiter gestielte und schärfer gerandete erste Stielchen-

glied. Sao Paulo (Frl. M. Savioz).

4. Subfamilie Dolichoderinae Forel.

Dolichoderus Germaini Em. subsp. Garbei n. subsp. ♥. L. 6 bis 6,5 mm. Farbe und Skulptur genau wie beim Arttypus. Die schlankere Gestalt dagegen der subsp. laeviusculus Emery. Der Kopf ist viel schmäler als beim Arttypus, viel länger als breit,

aber nicht so oval wie bei der subsp. laeviusculus, sondern mit ganz schwach konvexen Seiten und nach hinten langsam breiter. Pronotum so lang als breit (viel breiter als lang beim Arttypus).

Joazeiro, Est. Bahia (Garbe).

Diese Form kann weder dem Arttypus, noch der subsp. laeviusculus als Varietät zugeteilt werden, so daß ich zögernd eine Subspezies vorläufig daraus mache.

Dolichoderus gibbosus Sm. v. integra n. var. \circlearrowleft . L. 6-6.8 mm. Kopf etwas schmäler als beim typischen gibbosus, hinten nur sehr schwach ausgerandet, fast perfekt oval. Die Schuppe ist oben nicht oder nur spurweise ausgerandet, somit nicht platt zweizähnig wie beim Arttypus, sonst aber gleich geformt. Alles übrige wie beim Arttypus.

Grixas Goyaz, Est. Sao Paulo (v. Ihering).

Dolichoderus mucronifer Roger. Ç. Ich sehe, dass die Form, die ich neulich (Ann. soc. ent. belg. 1910 p. 26) als spinicollis subsp. ensiger beschrieben habe, nichts anderes als Dolichoderus mucronifer Roger ist, der mir bisher unbekannt war. Aus Cayenne. Somit:

Dolichoderus spinicollis Klug subsp. ensiger Forel = nucronifer Roger.

Iridomyrmex dispertitus Forel subsp. micans For. Q. Bahnhof Alto da Serra, Est. Sao Paulo (Lüderwaldt).

 \circlearrowleft L. 4,5 mm. Flügel leicht bräunlich angeraucht. Körperfarbe dunkelbraun; übrigens wie der \circlearrowleft

Dorymyrmex pyramicus Rog. subsp. brunneus Forel. & Ypiranga, Est. Sao Paulo (Lüderwaldt); San Bernardino, Paraguay (Fiebrig). Von mir mit var. nigra verwechselt. Diese Form unterscheidet sich noch durch seine sehr großen Augen (größer als bei der Stammart und als bei der folgenden Subspezies), sowie durch seine konvexeren Kopfseiten. Sie verdient als Subspezies zu gelten. Aus der Antille St. Vincent habe ich eine ganz nahestehende Form, deren Kopf aber vorn nicht so verschmälert und so breit als hinten ist; die Kopfseiten sind auch nicht so konvex (v. antillana var.).

 $\$ 2. L. 6 mm. Kopf so breit als lang, mit konvexen Seiten, schmäler als der Thorax. Braun, Kiefer und Clypeusseiten gelbrot.

Dorymyrmex pyramicus Roger subsp. Garbei n. subsp. \(\tilde{\Q}\). L. 3,5 bis 4,2 mm. Dem Arttypus sehr \(\tilde{a}\)hnlich, aber gr\(\tilde{o}\)fser; Augen etwas kleiner. Kopf ein wenig breiter, aber l\(\tilde{a}\)nger als breit, mit etwas konvexeren Seiten, vorn ein klein wenig schm\(\tilde{a}\)ler als hinten. Mesonotum hinten noch etwas steiler und sch\(\tilde{a}\)frer gestutzt als beim Arttypus; Thorax sonst ganz gleich. Nicht gl\(\tilde{a}\)nzend, wie der Arttypus, sondern matt oder etwas schimmernd, dichter punk-

tiert-genetzt und stärker pubescent. Hellrötlich gelb; Hinterleib bräunlich; Geißel, Tarsen und Schienen etwas bräunlich gelb.

Q. L. 6,5 mm. Kopf quadratisch, so breit als lang. Thorax breiter als der Kopf. Der Unterschied von der Stammart bezüglich Skulptur und Pubescenz noch ausgesprochener als beim Q. Flügel gelblich tingiert, mit gelblichen Rippen (wasserhell bei der Stammart). Rötlich; Hinterleib dunkelbraun mit gelben Segmenträndern.

Joazeiro, Est. Bahia, XII. 07 (Garbe).

. In manchen Hinsichten der subsp. brunneus nahestehend, aber durch Größe, Augen, Farbe und Kopfform verschieden.

Dieser Fund läst nun die Frage entstehen, ob nicht die subsp. Garbei die wahre Stammart ist, da Roger seinen Typus aus Bahia hatte. In diesem Falle würden die bisher als Stammart von mir gehaltenen glänzenderen, kahleren, schmäleren Tiere mit kleineren, schmäleren 2 etwa als Varietät bicolor Wheeler (mit welcher sie ziemlich übereinstimmen) zur subsp. flavus Mac Cook zu stellen sein. Diese Frage erfordert jedoch eine genauere Kenntnis des Typus und der 2 der verschiedenen Varietäten und Subspezies, so dals ich sie offen lasse.

Dorymyrmex tener Mayr. Ö. Rio Tapungato, Cordillera de Mendoza, Argentinien, 2300—2500 m (Dr. Wolffhügel). Stimmt völlig mit Mayrs Beschreibung überein.

Dorymyrmex tener Mayr v. ehilensis n. var. \lozenge . L. 3—3,2 mm. Kopf mit geradem, sogar eher konvexem Hinterrand (deutlich etwas konkav beim Arttypus), etwas schmäler. Fühlerschaft etwas kürzer (überragt den Hinterkopf um weniger als $^1/_3$ seiner Länge). Etwas glänzender und schwächer punktiert. Das Epinotum hat vor allem einen dreieckigen Kegel, der zwar kleiner ist als bei pyramicus, aber viel größer als beim Arttypus, wo er fehlt oder ganz rudimentär ist. Farbe des Arttypus, aber die Glieder hellbraun und nicht schwarz.

Q. L. 6 mm. Kopf hinten breiter, vorn verschmälert, ein wenig länger als breit. Thorax kurz, breiter als der Kopf; abschüssige Fläche des Epinotums senkrecht, kürzer als die Basalfläche (länger bei pyramicus), in die sie durch einen runden Buckel übergeht. Hinterleib dick. Schwarz; Kopf und Glieder bräunlich rot. Flügel etwas gelblich, mit scharfen braunen Adern.

Valparaiso, Chile (Hoffmann). Ich hatte bisher diese Form für den echten tener gehalten, der aber aus Argentinien stammt. Das \circ stammt aus Penco, zwischen Valparaiso und Conception.

Dorymyrmex Wolffhügeli n. sp. Q. L. 3,1 mm. Kopf ein wenig länger als breit, hinten kaum breiter als vorn, mit konvexen Rändern und geradem Hinterrand. Kiefer gestreift. Clypeus in

der Mitte stark konvex. Augen etwas vor der Mitte. Der Fühlerschaft überragt den Hinterrand des Kopfes nur um ca. $^1/_5$ seiner Länge. Das Promesonotum bildet eine einzige regelmäßige Konvexität , wie bei *tener* , aber stärker und kürzer. Epinotum mit einem langen, spitzen, fast dornartigen Kegel, viel länger, schmäler und spitzer als bei *pyramicus* , aber doch abgeplattet (kein Dorn wie bei *mucronatus* Em.). Die bis zum Kegel aufsteigende Basalfläche des Epinotums viel kürzer als die abschüssige. Schuppe sehr dünn, scharf, schmal, nicht hoch. Beine nicht lang.

Glänzend, äußerst fein und schwach genetzt, sehr fein und kurz, durchaus nicht dicht pubescent, fast ohne abstehende Behaarung. Eine Reihe Barthaare (Psammophoren) vorn am Clypeus; die Barthaare der Kopfunterseite nicht sehr lang, eher wie bei pyramicus (etwas länger).

Schwarz. Fühler und Beine braun. Kiefer, Clypeusseiten, Tarsen, Gelenke und Hinterrand der Bauchsegmente rötlich gelb. Mendoza, Argentinien (Dr. Wolffhügel).

Dorymyrmex tener Mayr. subsp. Richteri n. sp. L. 2,5—3,2 mm. Ganz schwarzbraun mit braunen Gliedern. Sehr kurz, aber am ganzen Körper mäßig reichlich und an Fühlerschaft und Schienen spärlicher abstehend fein und spitz behaart. Skulptur und Pubescenz wie beim Arttypus; Kopf noch schmäler. Epinotum mit einem sehr kleinen und stumpfen Kegel, kleiner als bei der var. chilensis, kaum größer als beim Arttypus. Sonst genau wie der Arttypus, auch die Barthaare und die unten verdickte Schuppe.

Buenos Aires (Richter).

5. Subfamilie Camponotinae Forel.

Brachymyrmex longicornis Forel subsp. immunis Forel. \circlearrowleft . Bahnhof Alto da Serra (Lüderwaldt).

Diese Form verdient als Subspezies zu gelten. Der \lozenge zeigt eine viel deutlichere Mesoepinotaleinschnürung als die Stammart

und ist erheblich größer und stämmiger.

Allerdings hatte ich aus einer anderen Sammelnummer (2371) des Herrn Prof. v. Ihering bei der Beschreibung einige \heartsuit und das \heartsuit zugezogen, die entschieden zur Stammart gehören. Ich bitte, dies bei der Beschreibung von B. longicornis v. immunis zu korrigieren. Die typische subsp. immunis trägt die Nr. 5597 und 12857 v. Ihering.

Die Nr. 5620, zu welcher das σ auch gehört, kann zwar noch zu *immunis* gezogen werden, ist aber bereits kleiner und weniger charakterisiert.

Somit gehört das beschriebene ♀ zu longicornis i. sp.

Prenolepis fulva Mayr. v. fumata Forel. O. Raiz da Serra, Est. Sao Paulo (v. Ihering). Die früher (1908) von mir als subsp. Biollevi bezeichneten Stücke aus Sao Paulo gehören nicht zu dieser Subspezies, sondern zur var. fumata, die auch in Paraguay

Prenolepis acuminata n. sp. Q. L. 3,2 mm. Kiefer schmal, mit 6 Zähnen am schiefen Endrand, glänzend, fein gestreift. Kopf rechteckig, mit mäßig konvexen Seiten, fast geradem (schwach konvexem) Hinterrand, vorn und hinten gleich verschmälert, um etwa 1/4 länger als breit. Augen in der Mitte, mäßig groß, wenig konvex. Der Fühlerschaft überragt den Hinterrand des Kopfes um die ganze Hälfte seiner Länge. Zweites Geißelglied wenig länger als dick; die folgenden etwa doppelt so lang als dick. Profil des Promesonotums schwach konvex. Mesonotum fast so stark zusammengeschnürt wie bei Pr. Emmae Forel und ebenso halsartig verlängert. Oben am Metanotum ragen 2 Stigmata hervor. Epinotum kurz, buckel- oder knotenförmig hervorragend, nicht ganz so hoch wie bei Pr. Emmae, aber fast, vorn etwas kürzer und steiler, hinten etwas länger und weniger steil auf-, resp. absteigend, oben gerundet. Schuppe stark geneigt, oben etwas stumpfrandig, unten verdickt, oben jedoch schärfer als bei Emmae. Beine lang. Erstes Hinterleibssegment vorn oben stark und spitzig, fast kegelförmig vorgezogen (zugespitzt). Unter dieser Spitze, vorn, eine scharfgerandete, dreieckige, tiefe Aushöhlung für die Schuppe.

Dicht punktiert, am Kopf fast punktiert-genetzt. Kopf schimmernd; Thorax wenig, Hinterleib stärker glänzend. Dunkelbraun, steif, stumpf und zerstreut beborstet (wie die meisten Arten); eine oder 2 Reihen solcher Borsten an der Außenseite der Schienen und an beiden Seiten des Fühlerschaftes. Anliegende Pubescenz gelblich, überall ziemlich mäßig.

Schwarzbraun. Kopf und Glieder braun. Kiefer und Gelenke rötlich gelb. Tarsen hellgelb.

Jalapa, Mexico (Silvestri); befand sich unter anderen von Prof. Wheeler bestimmten Arten.

Sowohl diese Art, wie Pr. Emmae, Naoroji Forel und Jerdoni Em. bilden für die Thoraxform alle Übergänge von der Untergattung Nylanderia Em. zu Prenolepis sens. strict., so dass es schwer ist, eine Grenze zu setzen, indem nicht nur die Form des Thorax bei jenen Arten, sondern die Behaarung bei anderen (dispar, comorensis, aseta, minutula, flavipes usw.) Zwischenformen aufweist. Durch die Form des Thorax, des Epinotums und vor allem des Hinterleibes ist Pr. acuminata leicht zu erkennen.

Camponotus sexguttatus F. v. fuscipes Em. San Bernardino, Paraguay (Fiebrig).

Camponotus rufipes F. ♥. Bahnhof Alto da Serra, Est. Sao Paulo (Lüderwaldt). Var. Mit dunkel rostrotem Hinterleib.

Camponotus agra Sm. Q major und minor. Est. Sao Paulo (v. Ihering).

Camponotus cingulatus Mayr. v. Damocles Forel. Q. Castro, Parana (v. Ihering).

Camponotus melanoticus i. sp. Em. $\circlearrowleft \circlearrowleft$. Ypiranga, Est. Sao Paulo (v. Ihering, Lüderwaldt); Castro, Parana (v. Ihering). Besonders die großen \circlearrowleft (11 mm) aus Ypiranga sind ganz schwarz mit hellrötlichen Schenkeln und Geißel, ohne Spur von Flecken oder Zeichnungen.

Camponotus melanoticus Em. subsp. substitutus Em. Q. Villa

Nova, Est. Bahia (Garbe).

Camponotus abdominalis F. v. atriceps Sm. und subsp. Fuchsae Forel ♥, beide aus Ypiranga, Est. Sao Paulo (v. Ihering und Lüderwaldt).

Camponotus trapeziceps Forel. ♀♀♂. Ypiranga, Est. Sao Paulo

(v. Ihering, Lüderwaldt); Sao Paulo (Frl. M. Savioz).

or. L. 5 mm. Schwarz, matt. Flügel leicht gelblich, wie beim ♀. Kopf hinten von einem Auge zum andern konvex, fast ohne erkennbaren Hinterrand. Hinterleib mit gelblich weißen, abstehenden Haaren, wie heim Ŏ. Schunne dick.

abstehenden Haaren, wie beim Ö. Schuppe dick.

Bei den Ö aus Ypiranga ist der Hinterleib matter als beim Typus. Diese Art steht dem C. personatus Emery weitaus am nächsten, unterscheidet sich aber durch ihre größere Gestalt, ihren hinten viel breiteren Kopf, den Mangel der silberglänzenden Pubescenz usw.

Camponotus novogranadensis Mayr. Ç. Cubatão, Est. Sao Paulo (v. Ihering).

Camponotus alboannulatus Mayr. ♥ ♀. Bahnhof Alto da Serra, Est. Sao Paulo (v. Ihering). Zu notieren ist, das die Schuppe viel dicker ist als bei Fiebrigi Forel aus Paraguay.

Camponotus paradoxus Mayr subsp. Janitor Forel. ♀♀♂. Die Flügel sind, besonders beim ♀, gelbbräunlich tingiert. Bahnhof Alto da Serra, Est. Sao Paulo (v. Ihering).

Camponotus sericeiventris Guérin. $\mbox{$\diamondsuit$}$. San Bernardino, Paraguay (Fiebrig).

Camponotus Emeryodicatus Forel subsp. decessor Forel. ♥♀. Bahnhof Alto da Serra, Est. Sao Paulo (v. Ihering).

Camponotus fastigatus Roger subsp. Verae Forel. ♥♂. Sao Paulo (v. Ihering, Frl. M. Savioz).

♂. L. 5 mm. Mäßig glänzend und mit schwächerer Skulptur als das matte ♂ des Arttypus. Flügel um eine Idee gelblicher. Sonst gleich.

Camponotus maculatus F. subsp. fuscocinctus Em. Q. Sao Paulo (Frl. M. Savioz); Joazeiro, Est. Bahia (Garbe). Letztere Individuen klein und mit nur verwaschenen braunen Hinterleibsbinden.

Camponotus maculatus F. subsp. parvulus Em. v. opica n. var. ♥ L. 4,5—5,8 mm. Etwas größer, matter und schärfer gerunzeltgenetzt als der Arttypus. Schuppe etwas dünner und gleichmäßiger vorn und hinten konvex. Basalfläche des Epinotums mindestens so lang wie die abschüssige (etwas kürzer beim Arttypus). Die abstehende Behaarung am Körper spärlicher als beim typischen parvulus aus Sta. Catharina. Sonst gleich; Farbe ganz gleich. Der Kopf des ♥ major ist recht trapezförmig, hinten viel breiter als vorn, während bei meinem größten ♥ des parvulus (Typus v. Emery) der Kopf von den Augen an nicht breiter wird; es wird sich aber wohl mehr um ein mittelgroßes ♥ handeln.

Ypiranga, Est. Sao Paulo (v. Ihering).

Anhang.

(Zwei afrikanische Formen.)

Atopomyrmex Mocquerysi André var. curvispina n. var. Unterscheidet sich vom Arttypus durch die sehr starken, an der Basis dicken und nach innen gekrümmten Epinotumdornen. Der Thorax ist sehr grob gerunzelt.

Kondué, Belg. Kongo, in einem hohlen Ast (Luja). Von Herrn Wasmann erhalten.

Cutaulacus Luiae n. sp. \$\foralleq\$. L. 3-3,2 mm. Kopf schwach trapezförmig, deutlich länger als breit, mit kaum konvexen Seiten und geradem Hinterrand. Augen fast doppelt so lang als breit. Clypeus vorn sehr wenig gerandet, seitlich mit einem winzigen Zähn. Vor dem Auge, seitlich, kaum die Spur eines Zahnes. Auch hinten an den Hinterhauptecken nur 2 winzige Zähnchen. Promesonotum ohne Naht, fast quadratisch, so lang als breit, hinten nur schwach verschmälert, von oben besehen mit scharfen Vorderecken und mäßig konvexen, nur krenulierten scharfen Seitenrändern, im Profil sehr schwach (besonders vorn, konvex). Basalfläche des Epinotums etwas breiter als lang, schmäler als das Mesonotum, seitlich vorn mit 2 Winkeln (man kann nicht sagen Zähnen), einer jederseits, und hinten mit 2 horizontalen, flachen, ziemlich langen, stumpfen Dornen, die einen Halbkreis umschließen. Beide Knoten breiter als lang und vorn gestutzt, der zweite etwas breiter. Hinterleib längsoval, mehr als 1½ mal länger als breit,

vorn ausgerandet, nicht gerandet. Schenkel verdickt; ebenso die Endhälfte des Fühlerschaftes. Beine kurz.

Matt. Oberseite des Kopfes, des Thorax und der Knoten grob netzmaschig, in den Maschen fein genetzt. Auf der Vorderhälfte des Kopfes überdies grobe Längsrunzeln. Thoraxseiten ziemlich grob längsgerunzelt. Hinterleib nur dicht und fein punktiert-genetzt. Beine gerunzelt, Fühlerschaft mehr genetzt. Der ganze Körper ziemlich reichlich mit dicken und ganz kurzen weißen Borsten bedeckt, die stumpf, wie abrasiert aussehen. An den Schienen und am Fühlerschaft feinere, ebenso kurze Haare.

Schwarz; Schienen, Tarsen, Ende der Schenkel und Fühler-

schaft rot; Geissel braun.

Kondué, Belg. Kongo (Luja). Von Herrn Wasmann erhalten. Dem pygmaeus Emery offenbar nahe, aber dieser hat einen breiteren, kürzeren Kopf, einen längeren ersten Knoten (länger als breit), einen Zahn unter dem Auge und anders geformte Epinotumdornen. Auch die Behaarung ist anders.

Die Art Triglyphotrix auropunctatus Forel var. pallens Forel (Annal. soc. ent. Belg. 1910 p. 424) stammt aus Natal (Havi-

land). Der Fundort wurde anzugeben vergessen.

Eine neue Alcides-Art als Plantagen-Schädling. (Col.) Von K. M. Heller, Dresden.

Alcides leeuweni n. sp.

A. obeso Faust 1) peraffinis sed multo minor; niger, cylindricus, elytris fascia anteapicali parce griseo-pilosa; rostro sat robusto, maris longitudine thoracis latitudine aequante, feminae thoracis latitudine una quartaque parte longiore, apice simplice, parte basali dense subruguloso-punctato, dorso supra antennarum insertionem foveola oblonga, obsoleta, fronte inter oculos striola impressa, reliqua punctis crebris, verticem versus evanescentibus; antennis funiculi articulo primo secundo longiore, 30—60 moniliformibus, sexto longitudine latiore; prothorace transverso, usitate granuloso, lateribus fere rectis, parallelis, apice rotundato - convergentibus; scutello rotundato, antice impresso; elytris circum scutellum impressis; punctis seriatis, oblongis, apicem versus punctato - striatis, stria quinta in quinta parte basali impressa, sutura spatiisque vage uniseriatim punctulatis, sutura in dimidia

¹⁾ Ann. Mus. Genova, v. 34, 1894, p. 248.

parte basali granulis minutis, perremote seriatis, spatio $5^{\,0}$ — $6^{\,0}$ apice intrusis; corpore subter sat crebre punctato, punctis setulis radiatim dispositis munitis, metasterno lateribus granulosis; coxis anticis fere latitudine rostri distantibus; femoribus clavatis, dente simplice armatis, posticis segmenti tertii marginem posticum attingentibus, tibiis anticis margine interno bisinuato, emarginatione proximale breviore.

Long. (rostro haud computato) 9-9,5, lat. 3 mm.

Hab. Java centralis, Weliri; larvae a Dom. Dr. van Leeuwen in arboribus (Theobroma et Eriodendron) satis vastatoribus observatae.

In den Mededeelingen v. h. Alg. Proefstation No. 28, Culturgids Jahrg. 11 Afl. 10, 1909 p. 396, und in der Deutsch. Ent. Zeitschr. 1910 p. 268 gibt Dr. van Leeuwen eine ausführliche Beschreibung von der Lebensweise eines Kakao- und Kapok-Schädlings und erwähnt diesen an letzterwähnter Stelle unter dem Namen Alcides leeuweni Heller, obwohl ich diese Art bisher nicht veröffentlicht hatte und es bei der großen Zahl sehr ähnlicher noch unbeschriebener Arten auch ferner unterlassen haben würde die Beschreibung einer einzelnen Art zu geben.

Damit aber dieses nomen nudum in der Literatur nicht unberechtigt weiter geführt wird und zu fruchtlosen Nachforschungen Anlas gibt, ist obenstehende Charakteristik der Art gegeben worden, die als Einzelbeschreibung insofern entschuldigt sein dürfte, als es sich um einen bedeutenden Schädling handelt, dessen Lebensweise wir zwar kennen, nicht aber seinen Namen.

Er gehört zu jenen zahlreichen Arten der Gattung Alcides, die eine zylindrische Körperform, wie clathratus Auriv., affaber Auriv., mysticus Faust u. a. haben und die, soweit sie in der Ausbeute von Fea vertreten waren, von Faust 1894 in den Ann. Mus. Genova v. 40 p. 257 in einer Bestimmungstabelle synoptisch zusammengestellt worden sind.

Unter f und g (p. 259) finden sich dort Arten aufgeführt, deren Decken eine Querbinde von abstehenden Haaren und flechtenartige Wucherungen (wohl wachsartige Ausschwitzungen) und solche deren Decken nur eine Querbinde von anliegenden Haaren oder Schuppen (ohne Wucherungen) aufweisen. Die Trennung der Arten auf diese Merkmale hin ist insofern eine recht unsichere, als die in Alkohol konservierten Exemplare wohl ohne weiteres diese Ausschwitzungen verlieren dürften und die Unterscheidung, oh die Querbinde aus anliegenden oder abstehenden Haaren besteht, in gleicher Weise von der Art der Konservierung abhängig sein wird.

So viel jedoch steht fest, daß A. leeuweni eine derartig lang (wollig) und sparsam behaarte Querbinde zeigt, wie sie sonst nur die Arten mit "flechtenartigen Wucherungen" haben, und daß er dem A. obesus Faust sehr nahe steht. Faust räumt übrigens (l. c. p. 247) auch bei A. mysticus und affaber die Möglichkeit solcher Wucherungen ein, trifft dies zu, dann wird man diese Arten in der Tabelle an der unrechten Stelle suchen.

Ich versuche daher hier die zylindrischen Alcides-Arten, die höchstens behaarte Querbinden (keine Längsstreifen) auf den Decken zeigen, nach anderen Merkmalen zu gruppieren, um A. leeuweni eine sichere Stelle anzuweisen. Körperform zylindrisch, Vorderschenkelzahn mit einfacher Spitze 1):

- $a^{\prime\prime}$ Schildehen klein, punkt- oder birnförmig, vorn ganz von der Naht umschlossen.
- b' Vorderhüften so weit wie die Mittelhüften, d. i. ungefähr um Rüsselbreite voneinander entfernt.
- c' Flügeldecken hinter der Mitte und vor der Spitze mit spärlich behaarter Querbinde. affaber Auriv.
- c Flügeldecken nur vor der Spitze mit spärlich behaarter Querbinde, Vorderschienen am Innenrand in der Mitte mit spitzem Zahn. clathratus Auriv.
- b Vorderhüftenabstand geringer als der der Mittelhüften und als die Breite des Rüssels, Decken hinter der Mitte und vor der Spitze mit spärlich behaarter Querbinde. mysticus Faust.
- a' Schildchen klein, quer, vorn von der Naht nicht eingeschlossen.
- d' Flügeldecken ganz ohne Querbinde vor der Spitze. erro Pasc.
- d Flügeldecken vor der Spitze mit einer Querbinde, die aus kurzen, strahlenartig auseinander gehenden Borstenbüscheln besteht.

 mustela Pasc.
- a Schildchen rund oder trapezoidal-verrundet, in der Mitte oder am Vorderrand eingedrückt, die Naht vor dem Schildchen etwas verengt.
- e' Nahtstreifen hinter der Mitte ziemlich dicht punktiert, die Punkte 3—4 unregelmäßige Längsreihen bildend, sechstes Geißelglied so lang wie breit, Körperlänge (ohne Rüssel) 13—15 mm.

 obesus Faust.
- e Nahtstreifen hinter der Mitte nur mit einer Reihe entfernter Punkte, sechstes Geifselglied kuglig quer, Körperlänge (ohne Rüssel) 9—9,5 mm. leeuweni n. sp.

¹) Den Gegensatz davon bilden die Arten, deren Vorderschenkelzahn an der Wurzel eine zweite etwas kürzere Spitze aufweist, wie z. B. bei tutus Faust.

Diesen in der Tabelle angeführten Merkmalen ist zur Kenntlichkeit des A. leeuweni nur noch wenig hinzuzufügen. Das Halsschild ist wie bei obesus Fst. gekörnelt, aber nicht wie bei diesem an den Hinterecken eingezogen, sondern parallelseitig, so breit wie die Decken; letztere sind kaum $2^{1}/_{3}$ mal so lang wie breit (7:3 mm) und relativ etwas schmäler wie bei obesus Faust, denn die Angabe, dass bei diesem die Flügeldecken nahezu 21/2 mal so lang wie breit sind (Ann. Mus Genova 1894, XXXIV p. 249), beruht auf einem Versehen, ihre Masse sind 11:5,5 mm. Die Punkte der nach der Spitze zu furchenartigen Streifen sind hinter der Deckenmitte am größten und hier zuweilen mehr als doppelt so lang wie breit. Die Unterseite des Rüssels zeigt in beiden Geschlechtern eine ziemlich deutliche Mittelleiste, die des Kopfes eine Querrunzelung und die des übrigen Körpers eine mäßig dichte schuppenartige Beborstung, d. h. jedem Punkt entspringt ein Büschel strahlenartig auseinandergehender Borsten, die ganz ähnliches Aussehen zeigen wie die fiederartig zerschlitzten Schuppen, die bei den Cleoniden vorkommen. Auch A. obesus hat ähnliche, jedoch längere Borstenhaare, die namentlich am Hinterrande der 3 vorletzten Segmente mehr pinselartig als strahlenbüschelig angeordnet sind. Vorderschienen grob längsstreifig punktiert, verhältnismässig stark gekrümmt, die proximale Ausbuchtung des Innenrandes kürzer und etwas tiefer als die distale, die Erweiterung daher hinter der Mitte und sehr stumpf.

Ein neuer hygrophiler Rüsselkäfer aus Argentinien. (Col.)

Von Prof. H. Kolbe, Berlin.

Der vorliegende Fall lehrt uns wieder, wie gleiche absonderliche Lebensweise sich bei den Angehörigen einer in weit voneinander getrennten Kontinenten vertretenen Gattungsgruppe wiederfindet. Die Gruppe der Bagoinen, welche zu den Rüsselkäfern (Curculioniden) gehört, enthält einige Gattungen, die nur an Gewässern gefunden werden und an oder in Wasserpflanzen und teilweise sogar unter dem Wasserspiegel leben. Sehr nahe verwandt sind mit ihnen die Errirhinen und Tanysphyrinen, deren Angehörige teilweise dieselbe Lebensweise haben.

Vor einiger Zeit entdeckte Herr Hans Richter in Buenos Aires einen solchen im Wasser lebenden Rüsselkäfer, den er zur weiteren Beobachtung seiner Lebensweise Herrn Prof. Dr. P. Frank übergab. Dieser hat im letzten Heft dieser Zeitschrift S. 141 darüber ausführlich berichtet. Den Käfer schickte Herr H. Richter zur Bestimmung in 2 Exemplaren ein; die nähere Untersuchung ergab, daß er zu den Errirhinen, und zwar zur Untergruppe der Bagoinen gehört, weil die Tarsen nur schmal und das dritte Tarsenglied nicht oder kaum breiter ist als das zweite, auch unterhalb keine Bürste aufweist. Ich nenne den Käfer Hydrotimetes (von volumetes) wasser und vulumetes) einer, der etwas schätzt) volumetes

Die Gattung ist im folgenden gekennzeichnet. Der Rüssel ist ungefähr so lang wie der Prothorax, etwas gebogen, länger und dünner als bei der amerikanischen Gattung Lissorhoptrus. Die Antennenkeule ist länglich, dreigliedrig, das letzte Glied tomentiert, die beiden vorletzten Glieder so glänzend wie bei Lissorhoptrus Horn (und Elmidomorphus Europas). Der Funiculus ist sechsgliedrig, erstes Glied dick, zweites Glied dünn, länger als die folgenden, welche an Stärke etwas zunehmen. Das Prosternum ist flach. Die vorderen Coxen sind ziemlich groß, vorstehend, zusammenstofsend. Die Tibien aller Beine sind mäßig schlank und an der Spitze mit einem zugespitzten, einwärts gebogenen Haken versehen. An den schmalen Tarsen ist das dritte Glied dünn, nicht breiter als das vorhergehende, das letzte Glied kürzer als die beiden vorhergehenden (bei Lissorhoptrus ebenso lang). Die Tibien sind einfach (nicht gefurcht wie bei Ochetina und Onychylis). Die Tibien des zweiten Beinpaares sind an der Außen- und Innenseite lang und reichlich gefranst. Die Tibien des ersten Paares sind nur an der Innenseite, diejenigen des dritten Paares innenseits gegen die Spitze hin gefranst. Die Außenseite der Tibien des zweiten Beinpaares ist gebogen, die Innenseite gerade.

Charakteristik der Gattung: Frons aequalis, convexiuscula; oculi ovati, supra et infra inter se separati, paulo convexi, sat grosse granulati. Rostrum sat tenue, curvatum, longitudine prothoracis. Antennae rostro paulo infra medium insertae, mediocres; clava elongata, acuminata, nitida, articulo ultimo opaco; scapus oculum haud attingens; funiculus ad clavam versus sensim incrassatus, articulo 1. crasso ovato, 2. tenui, 3. et 4. junctis fere longiore, his et ceteris brevibus, crassioribus. Prothorax latior quam longior, elytris angustior, postice quam antice paulo latior, margine anteriore necnon posteriore obtusatis, lateraliter rotundatus, in dorso convexo, ante marginem anteriorem sulco transverso (medio interrupto) leviter constrictus. Scutellum invisum. Elytra modice elongata, valde convexa, leviter rotundate ampliata, humeris valde obliquatis subobsoletis.

Metasternum mesosterno duplo longius. Coxae exsertae, anticae et mediae utraeque inter se conniventes. Femora subclavata, recta vel subrecta, mutica, illa secundi paris leviter flexuosa. Tibiae integrae (non sulcatae); illae secundi paris latere exteriore curvatae, intus et extus per totam longitudinem sat longe ciliatae, natatoriae; tibiae primi paris intus paulo ciliatae. Tarsi angusti, elongati, lineares, articulo tertio integro (nec dilatato, nec bilobo); unquiculi liberi. Laminae abdominis duae basales lateraliter longitudine aequales, lamina secunda laminis 3. et 4. junctis paulo longior.

H. natans n. sp. Fusco-griseus, lateraliter et infra flavogriseus; rostro nitido antennisque castaneo-rufis; prothorace quinta parte latiore quam longiore, convexo, supra subtilissime confertim punctulato-coriaceo: elytris striato-foveatis, interstitiis striarum interfovealibus lateraliter et postice tuberculiformibus; tuberculis elytrorum quinque posticis majoribus, tribus in parte dehiscente,

ultima singula in apice ipso posito.

Long. corp. (rostro excluso) 3-31/4 mm. Vaterland: Argentinien, Provinz Buenos Aires, von Herrn Hans Richter gesammelt und an das Königl. Zoologische Museum zu Berlin zur Beschreibung eingesandt.

Es gibt noch andere hygrophile Curculioniden. Innerhalb der Fauna Deutschlands ist es zunächst Eubrychius velatus Beck (aquaticus Thoms., der mit Phytobius nahe verwandt ist und zu den Ceutorhynchinen gehört; er lebt in stehendem Wasser, unter dessen Oberfläche an den Stengeln von Wasserpflanzen (Redtenbacher, Fauna Austriaca. II. p. 777). Diese Art ist ein guter Schwimmer, wie bereits der Autor der Spezies, v. Beck, in seinen "Beiträgen zur bayerischen Insektenkunde" (1817) mitteilt. Auch der nahe verwandte Litodactylus leucogaster Marsh. (myriophylli Gyll.) findet sich im Wasser. Dagegen leben die Arten von *Phytobius* am Ufer von Flüssen und stehenden Gewässern im Sande. Der auf Wasserpflanzen lebende Lixus paraplecticus steigt zur Eiablage an Pflanzenstengeln in das Wasser hinab.

Über das Vorkommen der von mir bei Heilbronn a. N. und Karlsruhe i. B. gesammelten *Enthia*-Arten. (Col.)

Von E. Scriba, Karlsruhe.

Bei Heilbronn fand ich *E. scydmaenoides, Schaumi* und *linearis*, bei Karlsruhe *linearis* und die bisher nur aus Österreich bekannte *Deubeli*. Ich zweifle nicht, daß die Erstgenannten auch bei Karlsruhe zu finden sind.

E. scydmaenoides und Schaumi sind entschieden Liebhaber von faulendem Gras. Erstere erhielt ich in Menge aus dem Geniste überschwemmter Neckarwiesen bei Heilbronn im Spätherbst oder Frühjahr und siebte sie auch aus faulenden Grashäuschen auf den Wiesen. Letztere züchtete ich in mäßiger Zahl in meinem Hausgarten in Heilbronn. Ich ließ nämlich das Gras, welches sich durch das Abmähen der Rasenplätze während des Sommers ergab, an einer schattigen Stelle auf einen Haufen werfen und siebte die in Fäulnis übergegangene Masse in der ersten Hälfte des Oktober aus, wodurch ich stets 3—5 Stück erhielt. Als ich einmal um die Mitte September aussiebte, erhielt ich unreife Stücke — ein Beweis, daß die Schaumi ihre Entwicklung in meinem Grashaufen durchmachte.

E. linearis fand ich nur bei Ameisen und immer selten. Im Freien erhielt ich sie aus Kolonien von Lasius brunneus, welche den Mulm von alten Obstbäumen durchsetzten. Im Walde fand ich sie im Mulm von Baumstümpfen oder in Moospolstern alter Bäume, welche von einer Myrmica bevölkert waren.

Das einzige Stück von E. Deubeli, welches ich bisher bei Karlsruhe im Spätherbst erbeutete, hielt sich unter der Rinde eines frei auf einem Rasenplatz stehenden abgestorbenen Baumes auf. Obschon sich unter der gleichen Rinde eine größere Kolonie von Lasius brunneus befand, welche gleichzeitig 2 Stücke von E. linearis lieferte, so möchte ich doch nicht behaupten, dass die Deubeli ein ausschließlicher Ameisengast sei, denn sie könnte auch das Winterquartier unter der Rinde bezogen haben und aus dem umgebenden Rasenplatz stammen.

Beiträge zur Kenntnis der Ruteliden. (Col.) Von Dr. Fr. Ohaus, Steglitz-Berlin.

VIII 1).

Aus der orientalischen Region liegen mir wieder einige neue Ruteliden vor, deren baldige Beschreibung gewünscht wird, so eine recht interessante neue Art aus Timor, die ich vorläufig noch in der Gattung Anomala belasse, von Herrn Dr. J. Elbert gesammelt und von Herrn Prof. Dr. v. Heyden mir zur Beschreibung überwiesen. Sodann einige neue Parastasien, die ich dem unermüdlichen Erforscher der Fauna von Sarawak, Herrn Dr. Moulton, verdanke, eine hübsche Mimela von Tjibodas aus der Sammlung des Herrn Felsche und schließlich einige Parastasien aus der Sammlung des Herrn Hauptmann J. Moser, der durch den Erwerb der v. d. Pollschen Ruteliden seine ohnehin schon reiche Sammlung noch bedeutend gefördert hat

Anomala Elberti nov. spec.

A. macrophyllae Wiedem. proxime affinis. Eadem statura, at paulo minor, bicolor, nitida, caput, thorax, scutellum et pygidium piceo-nigra, elytra rufo-flavida sutura et margine (aut totis aut apice solum) sat anguste nigro-marginata, subtus cum pedibus flava segmento ultimo, interdum etiam penultimo, genibus, apicibus tibiarum et dentibus tibiarum anteriorum fuscis, tarsis rufo-brunneis; supra capite, thorace et scutello, elytrorum margine laterali et pygidio sat sparsim, subtus pectore et femoribus densius pilis rufis longis vestita.

 σ . Long. $10-10^1/_2$, lat. $5^1/_2$ mm; φ . Long. $11^1/_2$, lat. $6^1/_2$ mm. Lombok, Segareh Anak 1925 m. Am 13. V. 09 von Herrn J. Elbert gesammelt und ihm gewidmet.

In die Gruppe der Anomala macrophylla Wiedem., Castelnaui Ohs., macrophthalma Ohs. gehörend und nach der Form des Kopfschildes der erstgenannten am nächsten stehend. Körperform zylindrisch, mäßig gewölbt, Kopf, Vorderrücken und Schildchen schwarz, die Flügeldecken rötlichgelb, zuweilen auch die Vorderecken des Thorax, die Naht und der Rand entweder im ganzen oder nur bei der Spitze fein schwarz gesäumt, glänzend, das letzte Segment oben und unten, zuweilen auch das vorletzte Sternit schwarz, die Unterseite rein gelb, die Kniee und Spitzen der Schienen, die Zähne der Vorderschienen schwarz, die Tarsen hellbraun. Kopf (ohne Kopfschild), Halsschild und Schildchen, der Seitenrand der

¹) Siehe Annal. Belg. 1910 p. 213.

Deckflügel und die Afterdecke ziemlich weitläufig, die Brust und Schenkel dichter mit langen rotgelben Haaren bekleidet. Das Kopfschild ist viereckig, etwas breiter als lang, der Vorderrand ziemlich hoch aufgeworfen, mit groben und ganz feinen Punkten untermischt dicht besetzt; die Stirnnaht ist undeutlich, Stirn und Scheitel dicht mit groben Borstenpunkten; die Augen ziemlich grofs, die Fühlerkeule etwas kürzer als die Geifsel. Die Oberlippe hat die typische Form der Anomalen, die Oberkiefer verschmälerten einfachen Spitzenzahn und einen kurzen, breiten, basalen Mahlzahn mit scharfen Kauleisten. Die Unterkiefer haben einen großen Taster mit verdicktem Endglied, an der äußeren Lade stehen nur 3 Zähne, die aber ziemlich lang und spitz sind. Am Unterlippengerüst ist das Kinn am Ansatz der Unterlippe etwas eingeschnürt und hier stehen die Tastergruben auf der Ventralseite des Organes, mit dreigliedrigen, ziemlich kräftigen Lippentastern. Das Halsschild ist gut gewölbt, seine Seiten bis zur Mitte parallel, dann bis vorn stark konvergierend, Hinterecken rechtwinklig, Vorderecken stumpf, nicht vorgezogen, Mitte zumal nach vorn hin ziemlich dicht mit groben Punkten, aus denen die langen Haare entspringen; zwischendurch stehen zerstreute feine Pünktchen; die basale Randfurche ist nicht unterbrochen. Schildchen ziemlich dicht grob punktiert. Flügeldecken mit Reihen gröberer Punkte (prim. Punktreihen), von denen die Nahtreihe allein vertieft ist, und vielen feinen Pünktchen und kurzen Querrunzeln, die das Bild der primitiven Deckflügelskulptur etwas undeutlich machen; der Seitenrand dicht fein gekerbt, in jeder Kerbe ein Punkt mit langer Borste. Afterdecke beim of senkrecht und leicht gewölbt, dreiseitig, mit wenig gerundeter Spitze. fein gerunzelt mit Borstenpunkten. Sternite mit der gewöhnlichen Querreihe von Borstenpunkten und außerdem zerstreut fein punktiert, Brust, Hüften und Schenkel dicht punktiert und lang behaart. Vorderschienen mit 3 kräftigen Zähnen, die Zähne in gleichem Abstand voneinander, Mittel- und Hinterschienen mit 2 Stachelkanten. Vordertarsen beim og etwas verkürzt und leicht verdickt, die innere Klaue leicht verdickt und tief gespalten, an Mittel- und Hinterfüßen die Tarsen lang und schlank, die Klauen an den Mittelfüßen fast gleich lang, die längere äußere nur schwach an der Spitze eingeschnitten, an den Hinterfüßen beide Klauen einfach, die äußere etwa 1/4 länger.

Durch die Körperform und die Behaarung der Oberseite nähert sich diese neue Art der Gattung *Phyllopertha*, von der sie aber die dreizähnigen Vorderschienen trennen. Dreizähnige Vorderschienen haben auch *Rhinoplia* und *Heteroplia*, beide haben aber kahle Oberseite und andere Form des Kopfschildes, aufserdem an

den Mandibeln einen breiteren Spitzenteil mit 3 Zähnen und an den Maxillen einen sechszähnigen Helm. Auch von den nächstverwandten Arten, macrophylla und Castelnaui resp. macrophthalma weicht die neue Art in der Bezahnung der Vorderschienen und im Bau der Mundteile resp. Klauen ab und darf daher bei einer Bearbeitung der Gruppe der Anomaliden eine eigene Gattung resp. Untergattung für sich beanspruchen.

Neben vielen & wurden nur 3 \(\text{2} \) gefunden. Das mir vorliegende \(\text{2} \) ist größer und robuster als das \(\sigma \), der Clipeus ist rotbraun mit schwarzem Rand und schwarzer Stirnnaht, der Thorax mit flachem Längseindruck und 2 flachen Eindrücken beiderseits daneben, wie der Kopf kürzer und spärlicher behaart als beim \(\sigma \). Das Pygidium ist länger und spitzer als beim \(\sigma \), glatter und glänzender, spärlicher behaart; das vorletzte Sternit fast doppelt so breit als das vorhergehende, die Hinterbrust schwarz. Der Apicalzahn der Vorderschienen ist verlängert und breit zugerundet, der Sporn auf der Innenseite weit basalwärts gerückt, die Vordertarsen nicht verdickt, die innere Klaue tief gegabelt; die Fühlerkeule kaum kürzer als beim \(\sigma \).

Anomala ventriosa n. sp.

Obovata, postice valde ampliata, convexa, fusco-viridi-aenea hic illic cuprascens, parum nitida, capite, thorace scutelloque dense et confluenter punctata, elytra profunde sulcata et in sulcis profunde transversim punctata, pygidium grosse fossulato-punctatum, apice sparsim, pectus densius flavo-hirsutum.

 \circlearrowleft L. $19^1/_2$, Br. $11^1/_2$ mm. West-Borneo , Mt. Penrissen, V. 1899.

Eine auffallend große, hinten stark verbreiterte Art aus der Verwandtschaft der Leautaudii Blanch. und sulcatula Burm. Hochgewölbt, hinten stark verbreitert, bronzefarben, der Vorderkörper und die Beine mehr kupfrig. Kopfschild viereckig, um die Hälfte etwa breiter als lang, seine Seiten parallel, die Ecken leicht gerundet, der Rand schwach aufgebogen, die Fläche dicht und kräftig zusammenfließend punktiert. Die Stirnnaht ist deutlich, die Stirn kräftig und dicht einzeln, der Scheitel kaum spärlicher punktiert. Das Halsschild ist genau so breit als Kopf und Halsschild zusammen lang sind, sein Hinterrand nach hinten geschwungen, die basale Randfurche ganz fehlend, die ganze Fläche mit großen tiefen Punkten, die an den Seiten und Ecken hier und da zusammenfließen, dicht bedeckt, der Rand mit abstehenden langen gelben Wimpern. Schildchen wie das Halsschild punktiert. Die Deckflügel sind regelmäßig und tief gefurcht, die primären Rippen sehr breit und hoch gewölbt, mikroskopisch fein punktiert; im ersten oder subsuturalen Interstitium 2 gewölbte sekundäre Rippen, die bei der Basis durch einen unregelmäßig punktierten Raum, bei der Spitze durch eine tertiäre Rippe getrennt sind; in allen übrigen Interstitien, auch an der Seite, sind 2 sekundäre Rippen; die stark gewölbten Schultern sind glatt, ganz fein punktiert, die Partie dahinter eingedrückt. Die Afterdecke ist mit groben grubigen zusammensließenden Punkten bedeckt, an der Spitze mit langen gelben Wimpern. Bauchringe grob, Brust feiner und dichter punktiert, dicht rotgelb behaart. An den Vorderschienen ist der Spitzenzahn auffallend lang, breit zugerundet (\$\partial \text{, der Seitenzahn auffallend kurz aber spitz, Mittel- und Hinterschienen mit tiesen Längsgrübchen an der Außenseite und 2 Stachelkanten.

Mimela Felschei n. sp.

Ex affinitate *M. cupricollis* Ohs. Ovata, postice ampliata, sat convexa, capite et thorace fulvo-testaceis, plagis duabus nigris ornatis, scutello fulvo, elytris flavo-testaceis viridi-aeneo splendore suffusis, corpus subtus cum pygidio fusco-nigrum, pedes cum tarsis et antennis fulvo-testacei; thorax lineis duabus transversis, altera apicali recta, altera praebasali curvata punctorum piligerorum praeditus, pilis flavis longis erectis; pectus cum pedibus sparsim griseo-hirsutum; tibiarum intermediarum et posticarum calcaria apice dilatata roduntata, cochleiformia.

 σ . Long. 17, lat. $10^{1}/_{2}$ mm. Java, Tjibodas.

Von Herrn C. Felsche in Leipzig erhalten und ihm gewidmet.

Aus der nächsten Verwandtschaft der M. cupricollis Ohs. von Java, aber größer und hinten mehr verbreitert. Eiförmig, ziemlich gewölbt, der Vorderkörper hellrötlich braungelb, der Kopf mit 2 kleineren, der Thorax mit 2 größeren schwarzen Makeln, die Deckflügel hellgelb mit lebhaftem, grünem Erzschiller, Unterseite und Afterdecke schwarzbraun, glänzend, die Beine und Fühler braungelb. Kopfschild und Stirn dicht und fein runzlig mit zerstreuten großen Punkten, der Scheitel weitläufig fein punktiert, die Partie neben den Augen mit großen Borstenpunkten. Halsschild fast doppelt so breit als lang, in der Mitte erweitert, Vorderecken spitz vorspringend, die ganze Fläche ziemlich dicht und kräftig punktiert, längs des Vorderrandes eine gerade und vor der Basis eine gebogene Querreihe von groben Punkten, aus denen lange graugelbe Borsten entspringen. Das Schildchen und die Partie vor ihm nur mit wenigen feinen Pünktchen. Deckflügel mit regelmäßigen Punktreihen, die discalen Interstitien unregelmäßig punktiert, die Naht im vorderen Drittel kupfrig. Afterdecke kurz dreiseitig, gewölbt, am Vorderrand mit einem kupferroten Querstreifen, ziemlich dicht mit groben Grubenpunkten besetzt, aus denen feine lange Haare entspringen. Mesosternum unbewehrt, Prosternum mit großer flacher Lamelle; Vorderschienen zweizähnig, Mittel- und Hinterschienen schlank, deren Sporen an der Spitze breit zugerundet, löffelartig vertieft; Fühlerkeule so lang wie die Geißel.

Parastasia polita n. sp.

In meiner Revision der Parastasiiden, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1900 p. 238, erwähnte ich kurz eine Parastasia von Malakka aus der Oberthürschen Sammlung (ex coll. v. Lansberge), die ich damals nicht beschrieb, weil sie wegen mehrerer Eigentümlichkeiten mir auffiel. Jetzt liegen mir aus der Moserschen Sammlung mehrere Stücke vor, die eine genauere Untersuchung ermöglichen. Die Art hat den Habitus und die Größe der P. confluens Westw., aber an den Hinterfüßen ist die äußere Klaue nicht gespalten, wie bei dieser, sondern einfach, wie bei der Montrouzieri Fairm. Beide, confluens und Montrouzieri, haben eine Oberlippe, die den Vorderrand des Kopfschildes weit überragt, länger als breit ist, mit vorn leicht gerundeten Ecken. Bei der neuen Art dagegen ist die Oberlippe ganz kurz, fast doppelt so breit als lang, mit ausgerandetem Vorderrand, worin sie mit den Arten der rufopicta - Gruppe übereinstimmt, wohin sie auch nach dem Bau der Maxillen gehört, die mit 4 spitzen Zähnen bewehrt sind, während confluens und Montrouzieri ungezähnte Unterkiefer haben. Ihre Beschreibung lautet:

P. convexa, rufo-brunnea, polita, parce punctata, supra glabra, subtus sparsim flavo-pilosa, elytra ad basin macula indistincta nigra medio puncto flavo ornata.

Von der Körperform der P. confluens und Montrouzieri, vorn hoch gewölbt, nach hinten etwas abgeflacht, oben braunrot, die Mitte des Halsschildes heller rot durchschimmernd, Unterseite und Beine kastanienbraun, glänzend poliert, die Oberseite und Afterdecke kahl, Brust und Schenkel gelb behaart. Kopfschild fast doppelt so breit als lang mit leicht gerundeten Ecken, vorn in der Mitte mit 2 rechtwinklig nach oben gebogenen, ziemlich langen spitzen Zähnen; Stirnnaht in der Mitte breit unterbrochen, nur ganz an den Seiten leicht kielartig erhaben; Kopfschild und Kopf bis weit auf den Scheitel mit feinen querverlaufenden Rillen, die offenbar durch das Zusammenfließen in die Quere gezogener umwallter Punkte entstanden sind. Thorax in der Mitte verbreitert, die Seiten nach vorn stark konvergierend, die sehr

stumpfen Vorderecken nicht vorgezogen, nach hinten zu geschwungen, die weniger stumpfen Hinterecken etwas vorgezogen und leicht gerundet; die Oberfläche ist mit kleinen umwallten Punkten bedeckt, die an den Seiten zusammenfließen und dicht stehen, nach der Mitte und hinten zu weitläufiger und kleiner werden. Das große Schildchen ist äußert fein weitläufig punktiert. Auf den Flügeldecken sind die primären Punktreihen scharf ausgeprägt bis nahe beim Hinterrand, wo sie verlöschen, die Punkte klein und einfach, aber scharf eingestochen; zwischen Schulter und Schildchen steht ein gelber runder Punktfleck, der unbestimmt schwarz umrandet ist. Propygidium matt, fein zerstreut punktiert; Pygidium kurz, die Spitze quer abgestutzt, kahl, dicht und fein nadelrissig, mit flachen Grübchen bei den Vorderecken und neben der Spitze. Sternite weitläufiger quernadelrissig, mit dichter Querreihe von gelben Borsten. Brust und Schenkel ziemlich dicht gelb behaart. Mesosternalfortsatz an der Basis breit, zugespitzt, etwas nach unten gesenkt, wie bei den Arten der rufopicta-Gruppe die Mittelhüften leicht überragend. An den Vorderschienen der mittlere und apicale Zahn groß, der basale klein, dem mittleren genähert. Vorderklauen und Hinterklauen einfach, an den Mittelfüßen die größere Klaue gespalten.

Parastasia sulcata n. sp.

P. bicolori Westw. proxime affinis, eadem magnitudine et statura, tota piceo-nigra, nitida, thorace rufo-pellucente, differt praecipue thorace antice sat angustato et elytris regulariter profunde sulcatis et in sulcis grosse punctatis, interstitiis elevatis.

 \circ ⁷. Long. $14^{1}/_{2}$, lat. max. $8^{1}/_{2}$ mm. Buru centr., Wakollo,

Exped. Martin, V. 1892. Type in Mus. J. Moser.

Aus der nächsten Verwandtschaft der P. bicolor Westw. von Java und Sumatra, glänzend pechschwarz, der Thorax etwas rötlich durchscheinend, die Oberseite ganz kahl, unten die Brust und Schenkel gelb behaart. Kopfschild etwas elliptisch, fast halbkreisförmig, die 2 Spitzen vorn mit einer seitlichen Kante, die im Bogen zur Stirnnaht verläuft; diese ist in der Mitte unterbrochen und hier Kopfschild und Stirn leicht vertieft, ihre Seiten ganz fein leistenartig erhaben, ihre Ecken vor den Augenkielen nur schwach zahnartig vorspringend, die Oberfläche mit zusammenfließenden und teilweise verloschenen umwallten Punkten bedeckt. Ebenso ist die Stirn vorn und besonders in der Mitte skulptiert, während der Scheitel weitläufiger mit vereinzelten tiefen Augenpunkten bedeckt ist. Das Halsschild ist relativ lang, an der Basis am breitesten, sein Hinterrand schwach nach hinten geschwungen, die Seiten bis nicht ganz zur Mitte parallel, dann

nach vorn stark verschmälert, die Hinterecken rechtwinklig, die stumpfen Vorderecken etwas vorgezogen, die Oberfläche ziemlich dicht mit umwallten Punkten bedeckt, die Mittellinie und die Partie vor dem Hinterrand glatt, die letztere zerstreut fein punktiert. Ebenso ist das große Schildchen fein punktiert. Deckflügel über den Hinterhüften etwas verbreitert, mit 10 regelmäßigen tiefen Furchen, die Zwischenräume rippenartig hoch gewölbt, auf der Mitte mehr als an den Seiten, in den Furchen mit großen Augenpunkten, die vielfach zusammenstoßen. Hinterrand des vorletzten Tergits scharf erhaben, dieses matt, in seiner vorderen Partie glatt, beim Hinterrand glänzend mit einigen verloschenen Nadelrissen. Pygidium breit und kurz mit abgestutzter Spitze, beiderseits nahe der Spitze der Länge nach und bei den Vorderecken grübchenartig eingedrückt, glänzend, mit teilweise verloschenen umwallten Punkten und seichten queren Nadelrissen. Bauchringe ebenso skulptiert, mit spärlichen Borsten. sternum in der Mitte kahl, an den Seiten ziemlich dicht gelb behaart. Vorderschienen dreizähnig, der mittlere und basale Zahn einander genähert. Vorderklauen beide einfach, an den Mittel- und Hinterfüßen ist die äußere tief gegabelt, der obere Zahn länger als der untere. Die Fühlerkeule so lang wie die Geifsel.

Die P. sulcipemis Gestro von Birma ist größer, anders gefärbt und hat die Furchen auf den Deckflügeln nur auf der Scheibe, und auch hier nur in der Mitte tief eingedrückt, am Vorderund Hinterrand dagegen abgeflacht, an den Seiten nur ganz seichte Punktreihen. Auch ist ihr Halsschild vorn nicht verlängert. Auch die P. Oberthürii Ohs. von Tonkin ist größer und anders gefärbt, auf dem Halsschild gröber und dichter punktiert, hat auf den Flügeldecken im Interstitium subsuturale 2 sekundäre Rippen, die bei der sulcata fehlen, die primären Rippen sind nicht höher gewölbt als die sekundären, im zweiten und dritten Interstitium fehlt jede Punktierung und Pygidium, sowie die Bauchringe tragen eine feinere, mehr verloschene Punktierung.

Parastasia rufonigra n. sp.

Magnitudine et statura *P. sumbawanae* Ohs. et illae speciei proxime affinis, supra flavo-rufa, capite toto, thoracis maculis 2 parvis discalibus, scutello et maculis duabus postscutellaribus, humeris et vitta postmediana dilacerata propygidioque nigris, subtus fusconigra maculis parvis coxarum lateralibus et coxis anterioribus exceptis; caput et thorax sat fortiter ac dense punctata, elytra regulariter punctato-seriata, pygidium sat grosse aciculatum et flavo-pilosum.

 \circlearrowleft L. $17^{1}/_{2}\,,\;\; \mathrm{Br.}\;\; 10\;\; \mathrm{mm.}\;\;\; \mathrm{Nordwest}$ - Borneo , Kina Balu (Waterstraat).

Meiner P. sumbawana zunächst verwandt, etwas plumper (♥). oben schön gelbrot, lebhaft glänzend, der Kopf, 2 kleine Flecken auf der Mitte des Halsschildes, das Schildchen nebst 2 kleinen daranstofsenden Flecken, die Schultern und eine große zackige Binde hinter der Mitte, die den Seitenrand und Hinterrand berührt, sind glänzend schwarz; die Unterseite, Beine und Fühler mit Ausnahme zweier Seitenflecken an den Hinterhüften, sowie der Vorderhüften, die gelb sind, sind schwarzbraun, wenig glänzend. Das Kopfschild ist von hinten nach vorn mäßig stark gleichmäßig verschmälert, die zugerundeten kräftigen Spitzen scharf nach oben umgebogen, seine Oberfläche wie die Stirn grob nadelrissig, die Partie an den Augen grob einzeln punktiert, der Scheitel mit 2 punktfreien Flecken. Das Halsschild ist ringsum ganz fein schwarz gesäumt überall ziemlich dicht mit Kreispunkten bedeckt, die beim Hinterrand feiner und zerstreuter werden. Das relativ große und breite Schildchen ist punktfrei. Die Flügeldecken tragen regelmäßige Reihen von Augenpunkten, das subsuturale Interstitium einfache unregelmäßige Punkte und dazwischen einzelne Augenpunkte, die etwas vorspringenden Schultern sind punktfrei. Das relativ lange, aber flache Propygidium ist in der größeren vorderen Hälfte matt, pechschwarz mit roten Seitenflecken, beim Hinterrand glänzend schwarz, an der Grenze beider Zonen mit einer unregelmäßigen Querreihe von Borstenpunkten, aus denen längere gelbe Härchen entspringen, während die matte Zone davor nur winzige Pünktchen mit ganz kurzen Härchen trägt. Die relativ lange und zugespitzte, gewölbte Afterdecke ist dicht quernadelrissig, die Nadelrisse offenbar durch das Zusammenfließen von Augenpunkten entstanden, in jedem Auge mit einer mäßig langen, abstehenden gelben Borste. Bauchringe dicht runzlig mit einer Querreihe von Borstenpunkten, die Brust in der Mitte glatt und kahl, an den Seiten mit zusammenfließenden Augenpunkten und mäßig dichter und langer gelber Behaarung, die Schenkel stärker behaart, die Vorderschienen kräftig dreizähnig, die Vorderklauen einfach, von den Mittel- und Hinterklauen die äußere tief gabelig gespalten.

Die Oberkiefer tragen neben dem nach oben umgebogenen Endzahn einen nach innen vorspringenden kräftigen Schneidezahn, die Unterkiefer an der äußeren Lade 3 lange Zähne an der Spitze und darunter eine Querreihe mit 3 kleinen spitzen Zähnen.

Parastasia piligera n. sp.

P. Moseri Ohs. proxime affinis, flavo-rufa nitida, capite pectorisque medio paulo obscurioribus, femoribus flavidis. Clipeus

margine anteriore dentibus 4 fortibus reclinatis armatus cum capite subopacus dense ac rude aciculatus, vertex macula nodiformi subnitida disperse punctata ornata. Thorax alte convexus longitrorsum indistincte sulcatus punctis circumvallatis plerumque confluentibus sat dense obtectus margine anteriore et posteriore sicut foveolae laterales fusco-marginatus. Elytra sicut scutellum politissima nec punctata nec striata post scutellum et pone humeros prominentes impressa ad apicem intra callum apicalem et suturam macula utrinque semicirculari sericea opaca ornata. sutura abbreviata dentiformi. Propygidium longum cinnamomeum opacum nudum margine posteriore solum medio flavopilosum, ad marginem lateralem fovea instructum, includente nodum politum stigma gerens, utrinque prope medium pilis longis fortibus fuscis 8 armatum. Pygidium planum apice sat late truncatum sat dense pilis flavis longis obtectum. Segmenta abdominis coriacea linea piligera instructa, pilis lateribus in fasciculos condensatis, pectus dense pilosum, mesosterni processus acutus paulo prominens.

 φ . L. 17, Br. $9^{1}/_{2}$ mm. Nordwest-Borneo, Kina Balu (Waterstraat).

Von der zunächst verwandten P. Moseri unterscheidet sich diese Art in folgenden Punkten: Sie ist kleiner, gleichmäßig gelblich rot, der Kopf und die Mitte der Brust dunkler braunrot, die Schenkel gelblich, auf den Flügeldecken hinter dem Schildchen mit 3 verloschenen bräunlichen Flecken. Das Kopfschild vorn mit 2 kräftigen, rechtwinklig zurückgebogenen Zähnen und dicht daneben, weit vor den Augenkielen, jederseits noch mit einem nur wenig niedrigeren Zahn, der wegen seiner weit nach vorn gerückten Lage kaum als Ecke der Stirnnaht aufzufassen ist. Auf dem Halsschild ist die Mitte leicht furchenartig vertieft, der Vorderrand kaum noch kielartig erhaben. Die Deckflügel sind glänzend poliert ohne Punkte oder Furchen, innen neben den gewölbten Schultern der Länge nach und hinter dem Schildchen quer eingedrückt, hinten zwischen Naht und Spitzenbuckel auf beiden Seiten zusammen mit einer kreisrunden Makel, die sich durch ihre matte seidenartige Skulptur von der glatt polierten Umgebung scharf abhebt. Das zimtfarbene matte und kahle Propygidium trägt jederseits am Seitenrand eine scharf begrenzte tiefe Grube, aus welcher sich ein glänzend polierter Höcker erhebt, auf dem das letzte Stigma sitzt; nach innen daneben stehen 8 Grübchen jederseits mit nach hinten gerichteten braunen starren Stacheln; in der Mitte vor dem Hinterrand befindet sich eine kurze Zone mit gelber Behaarung. Die flache Afterdecke ist an der Spitze breit abgestutzt, dicht mit aufrechter gelber Behaarung, in welcher die Mitte kreisförmig kürzer und dichter

behaart ist, die Seitenränder und Spitze sind kahl. Die Spitze des Mesosternalfortsatzes springt zwischen den Mittelhüften deutlich etwas vor.

Parastasia mirabilis Arrow.

In den Trans. Ent. Soc. London 1899 p. 490 hat Herr G. J. Arrow eine Parastasia aus Malakka beschrieben, die sich von allen anderen Arten durch einen eigentümlichen sexuellen Dimorphismus unterscheidet: das ♀ hat einen langen, die Mittelhüften weit überragenden Fortsatz der Mittelbrust, während bei dem 🛷 der Mesosternalfortsatz die Mittelhüften kaum überragt. Aus der Ausbeute Waterstraats vom Kina Balu im Norden Borneos erhielt ich ein einzelnes Ç einer Parastasia, die zu der Arrowschen Beschreibung sehr gut stimmte und die mir Herr Arrow nach Vergleich mit der Type am 14. XI. 02 als P. mirabilis bestimmte. Zu meiner großen Überraschung erhielt ich nun von Herrn Moulton aus Matang in West-Borneo ein einzelnes, zusammen gefangenes of a einer Parastasia, von welchem das a vollständig mit dem als mirabilis bestimmten 2 vom Kina Balu übereinstimmt, während das o, abgesehen von der sogleich noch zu besprechenden Verschiedenheit in der Form der Deckflügel, in allen wesentlichen Merkmalen und auch in der Form des Mesosternalfortsatzes dem \(\text{gleicht} \), der bei ihm eben so lang ist wie beim \(\text{\text{2}} \). In der v. d. Pollschen Sammlung, jetzt im Besitz des Herrn Hauptmann Moser, befinden sich von derselben Art 23 ♂ und 5 ♀, von Waterstraat in Brunei (Nordwest-Borneo) gesammelt. Ich kenne die Arrowsche Art nicht aus eigener Anschauung und halte jede Debatte darüber, ob die beschriebenen ♂ und ♀ wirklich zueinander gehören, für nutzlos, weil diese Frage endgültig doch nur durch die Beobachtung der lebenden Tiere gelöst werden kann. Jedenfalls gehören die aus Matang resp. Brunei resp. vom Kina Balu vorliegenden Tiere einer besonderen Art an, deren Beschreibung ich hier gebe.

Parastasia diversipennis n. sp.

Robusta, parum convexa, nitidissima, polita, flava, supra caput et thoracis macula magna antescutellaris nigra, elytra laeta castanea, subtus nigra, pedes cum coxis et segmentum ultimum flava, supra glabra, subtus metasterno sparsim flavo-piloso.

Long. $16^{1}/_{2}$ —18, lat. $9^{1}/_{2}$ — $11^{1}/_{2}$ mm. Borneo, Kina Balu und Brunei (Waterstraat), Matang (Moulton).

Kräftig gebaut, mäßig gewölbt, glänzend poliert, fast ganz kahl, nur die Seiten der Hinterbrust spärlich und kurz gelb behaart. Der Kopf ist rein schwarz, das Kopfschild kurz und breit,

stark zugerundet, die Spitzenzähne kurz, die Stirnnaht scharf, aber niedrig gekielt, in die Augenkiele ohne zahnartige Erhebung übergehend, in der Mitte nur wenig unterbrochen und hier die Stirn leicht vertieft: Kopfschild und Stirn mit weitläufigen Bogenstrichen, zumal auch neben den Augen; Scheitel fast glatt. Die Oberlippe ist sehr kurz, fast dreimal so breit als lang, ihr Vorderrand gerade abgestutzt und dicht gelb beborstet, Oberkiefer mit einem nach innen gerichteten kurzen Spitzenzahn neben dem nach oben umgebogenen großen Endzahn; Unterkieferhelm mit sechs spitzen Zähnen in der Anordnung 2, 1, 3. Halsschild an den Seiten bis etwa zur Mitte parallel, dann stark nach vorn verengt. die Vorderecken sehr stumpf, nicht vorgezogen, die Hinterecken rechtwinklig, basale Randfurche ganz fehlend, Seitengrübchen scharf ausgeprägt, die Seiten und vordere Hälfte mäßig dicht mit feinen umwallten Punkten bedeckt, die nach hinten zu verlöschen; seine Färbung ist schön gelb mit einer großen schwarzen Makel vor dem Schildchen. Dieses letztere ist hellbraun, kaum sichtbar fein punktiert. Die Deckflügel sind hell gelblichbraun und tragen beim of nur noch Reste der primären Punktreihen, von der ersten (neben der Naht) und zweiten in der hinteren Hälfte, die dritte und vierte sind nahezu vollständig erhalten, die fünfte (neben der Schulter) nur in der vorderen Hälfte; beim ♀ befindet sich auf ihnen außen neben der Schildchenspitze ein fast runder Fleck, der mit tief eingestochenen Punkten und feinen Querrunzeln und Nadelrissen bedeckt ist; hinter diesem Fleck tragen sie einen tiefen Quereindruck, hinter dem auf eine kurze Strecke die hier verlaufenden primären Punktreihen 2, 3 und 4 tief gefurcht und in den Furchen punktiert sind; vor diesem Quereindruck ist die dritte primäre Punktreihe fast bis zur Basis sichtbar; an den Seiten sind die primären Punktreihen wie beim o verloschen, aber in der Mitte haben die Seiten nahe dem Rand eine große Zahl feiner, dicht nebeneinander stehender querer Nadelrisse, so dass sie hier leicht matt seidenartig schimmern; die Epipleuren sind bei ♂ und ♀ in der ganzen Länge ausgeprägt, vorn ziemlich breit. Die Naht zwischen vorletztem und letztem Tergit ist scharf ausgeprägt und leicht in der Mitte nach hinten geschwungen, beide sind glänzend poliert, kahl, das erstere mit einigen wenigen Querstrichen beim o, das letztere mit Grübchen bei den Vorderecken und bei der Spitze, beim og schief nach unten gerichtet, ganz weitläufig mit verloschenen queren Punkten, beim \$\times\$ fast horizontal, zerstreut fein gekörnt. Sternite mit querer Borstenpunktreihe, an den Seiten fein nadelrissig. Metasternum mit groben Borstenpunkten; der Mesosternalfortsatz, sich durch seine hellgelbe Färbung von dem schwarzen Metasternum

scharf abhebend, ist in beiden Geschlechtern zuerst etwas nach unten gesenkt, dann nach vorn gerichtet, die etwas nach oben gebogene Spitze bis zwischen die Vorderhüften reichend. Vorderschienen außen schwarz mit 3 Zähnen, der mittlere und basale einander stark genähert. Beim ♀ alle Klauen einfach, beim ♂ nur die Vorderklauen einfach, an den Mittel- und Hinterfüßen die äußere Klaue gegabelt.

Parastasia Kinibalensis Ohaus.

In der Deutsch. Ent. Zeitschr. 1902 p. 128 habe ich diese Art beschrieben nach einem einzelnen 2, das von Waterstraat auf dem Kina Balu gesammelt wurde, und habe dieser chinesischen Witwe ·in derselben Zeitschrift 1903 p. 223 einen von demselben Fundort und Sammler stammenden of zugesellt, eine Vereinigung, die mir besonders mit Rücksicht auf die P. mirabilis Arrow trotz mancher Bedenken gerechtfertigt schien. Nun muß ich diese Verbindung wieder trennen, denn jetzt liegt mir aus der Moserschen Sammlung der legitime Mann vor, ebenfalls von Waterstraat auf dem Kina-Balu zusammen mit 2 dieser Art gesammelt, der einen ebenso großen Mesosternalfortsatz hat wie das 2 und sich von diesem hauptsächlich in der Spaltung der Klauen und Skulptur der Deckflügel unterscheidet. Seine Vorderklauen sind beide einfach, an den Hinter- und Mittelfüßen (beim ♀ nur an den ersteren) ist die größere Klaue gespalten. Die Deckflügel sind ganz glatt, ohne Spuren von Punktreihen oder quergezogenen umwallten Punkten resp. Nadelrissen an den Seiten. Das vorletzte Tergit (Propygidium) ist beim ♂ glatt poliert, beim ♀ matt, das letzte (Pygidium) beim of dunkler braun mit gelber Mitte und Spitze, bei den Vorderecken fein nadelrissig, beim ♀ gleichmäßig gelbrot, wie lackiert, verloschen punktiert. Das mir vorliegende ♂ misst in der Länge 27, in der Breite 17 mm. Die Mundteile sind gebaut wie bei der P. diversipennis, dem das of auch in der Forcepsform nahesteht.

Parastasia ignorata n. sp.

Für das verkannte 🗸 benötigt sich nun ein neuer Namen und eine ausführlichere Beschreibung, die ich in folgendem gebe:

Cylindrica, alte convexa, supra cum pygidio rufo-castanea, nitidissima, subtus cum capite nigra pedibus fulvo-rufis; supra glabra, subtus sparsissime flavo-pilosa.

 σ . Long. $21^1/_2-23$, lat. $12-12^1/_2$ mm. Nord-Borneo, Kina-Balu (Waterstraat). Mus. Moser und Ohaus. Zylindrisch, hoch gewölbt, glänzend poliert, überall kahl, nur die Seiten der Mittelbrust spärlich gelb behaart. Kopf schwarz, klein, das Kopfschild kurz, stark zugerundet, mit zwei mäßig großen Zähnen vorn; die Stirnnaht fast ganz verloschen. nur zwei Spitzen noch bei den Augenkielen übrig bleibend; Kopfschild zerstreut, Stirn und Scheitel dichter und gröber mit zusammenfliefsenden Augenpunkten bedeckt. Oberlippe sehr kurz, mehr als doppelt so breit als lang, ihr Vorderrand leicht ausgebuchtet und stark gewimpert, Oberkiefer mit kleinem Spitzenzahn und starkem Eckzahn. Unterkiefer mit vier kleinen spitzen Zähnen in der Reihenfolge 2-0-2. Halsschild mit stark nach hinten geschwungener Basis, die Seiten kurz parallel, dann sehr stark nach vorn konvergierend, alle Ecken stumpf, die Seitengrübchen tief, bei den Seiten und vorn ziemlich dicht mit umwallten oder Augenpunkten bedeckt, die nach der Mitte feiner und seichter werden und vor dem Schildchen ganz verlöschen. Dieses ist punktfrei. Deckflügel ganz glatt, ohne Spuren von Punkten, Furchen oder Rippen. Propygidium sehr lang, äußerst dicht und fein quernadelrissig. Pygidium dicht und fein nadelrissig, seidenartig glänzend, bei den Ecken beiderseits mit 2 Grübchen. Bauchringe glänzend poliert, verloschen ganz spärlich quer punktiert, mit Borstenreihe und schwachem Haarbüschel an den Seiten. Mesosternalfortsatz zugespitzt, aber so kurz, daß er die Mittelhüften kaum überragt. Vorderschienen mit drei kräftigen Zähnen, der mittlere und apicale (nicht basale) einander genähert; Mittelschienen etwas abgeflacht, die obere Ecke ähnlich wie bei Peperonota und Fruhstorferia in eine Spitze ausgezogen. Vorderklauen einfach, an den Mittel- und Hinterfüßen die äußere Klaue gespalten.

In der Form des Forceps steht die Art der P. Coquereli Fairm. resp. basalis Cand. am nächsten.

Parastasia sulcicollis n. sp.

Cylindrica, thorace praesertim alte convexa, castanea, nitida, elytris et femoribus paulo clarioribus, thorace longitudinaliter et tranversim sulcato, elytris post scutellum transversim impressis; supra glabra, subtus pectore et femoribus sat dense flavo pilosa.

of. Long. 15, lat. 8 mm. West-Borneo, Matang (Moulton). Der bigibbosa Nonfr. von Siam zunächst verwandt, kleiner, glänzend kastanienbraun, Deckflügel und Schenkel mehr rotbraun. Kopf relativ groß wegen der stark vorgequollenen Augen, Kopfschild parallelseitig mit gerundeten Vorderecken und großen Spitzenzähnen; die Stirnnaht ganz verloschen, an der Basis der Augenkiele zwei starke Zähne; Kopfschild und Stirn eben, dicht mit zusammenfließenden umwallten Punkten bedeckt, der Scheitel nur wenig weitläufiger. Die Oberlippe ist nur wenig breiter als

lang, ziemlich klein mit nach vorn geschwungenem Vorderrand, Unterkiefer ohne Zähne. Das hochgewölbte Halsschild hat eine mittlere Längsfurche, die vorn und hinten nicht bis zum Rande reicht: auf das hintere Ende dieser Längsfurche ist beiderseits eine schiefe Querfurche gerichtet, die neben dem tiefen Seitengrübchen ausgeht, auf ihr vorderes Ende je eine zur hinteren parallele schiefe Querfurche, die, nahe bei den Vorderecken beginnend, von der einen zur anderen Seite durch einen nach vorn gerichteten tiefen, bogigen Eindruck miteinander vereinigt werden; der Hinterrand des Halsschildes ist fast gerade, die basale Randfurche scharf ausgeprägt, nur in der Mitte unterbrochen, die Seiten, von oben gesehen, parallel, von der Seite gesehen, leicht geschwungen, nach vorn hin stark konvergierend, die stumpfen Vorderecken ganz fein und spitz vorspringend; die Oberfläche mit großen Augenpunkten dicht bedeckt. Das große Schildchen ist punktfrei. Die Deckflügel sind mit regelmäßigen Punktreihen versehen, die stellenweise leicht furchenartig vertieft sind; parallel zur Basis steht jederseits ein seichter, hinter dem Schildchen ein tiefer querer und außen neben der Schulter ein tiefer schiefer Eindruck. Propygidium vorn matt, hinten glänzend, ziemlich dicht und fein punktiert und kurz gelb behaart. Pygidium lebhaft glänzend, mit seichten Nadelrissen mäßig dicht bedeckt und spärlich kurz gelb behaart. Ebenso sind die Sternite behaart, während die Hinterbrust dicht grob punktiert und ziemlich lang dicht behaart ist. Vorderschienen mit drei kräftigen Zähnen in fast gleichem Abstand, der mittlere dem basalen leicht genähert; Mittelschienen an der oberen Ecke in eine scharfe Spitze ausgezogen: Vorderklauen beide einfach, von den Mittel- und Hinterklauen die äußere tief gegabelt und außen mit Längsrillen. Die Fühlerkeule so lang wie die Geißel. Fortsatz der Mittelbrust scharf zugespitzt, kurz, aber die Mittelhüften deutlich über-

Die Art ist ein Verbindungsglied zwischen der confluens- und rufopicta-Gruppe.

Parastasia Moultoni n. sp.

P. nigripennis Sharp et indica Ohs. proxime affines. Ovata, convexa, tota fusco-nigra, nitida, supra thoracis latera indistincte, subtus coxae anteriores rufa, pygidii apice, tibiis extus, metasterni epimeris sparsim flavo-pilosis.

 σ . L. $9^1/_2 - 11$, Br. $5^1/_2 - 6$ mm. West-Borneo, Matang. Herrn Dr. Moulton vom Sarawak-Museum gewidmet.

Etwa die Mitte haltend zwischen der hochgewölbten indica und der flachen nigripennis, ziemlich hochgewölbt, aber nach hinten

deutlich verschmälert, pechschwarz, glänzend poliert, oben nur die Seiten des Halsschildes in wechselnder Breite, unten die Vorderhüften rotgelb. Das Kopfschild ist wie bei der nigripennis relativ kurz, seine Seiten zuerst nahezu parallel, dann vorn stark verschmälert, der Vorderrand nur schwach eingeschnitten und leicht aufgebogen, seine Oberfläche ist wie Stirn und Scheitel nur ganz weitläufig mit mehr oder weniger verloschenen Kreispunkten bedeckt, die nur neben den Augen etwas kräftiger sind. Das mäßig gewölbte Halsschild ist in der Mitte am breitesten, seine Seiten nach hinten leicht konvergierend, weniger als bei der indica und nicht nach innen geschwungen wie bei der nigripennis, sein Hinterrand vor dem Schildchen leicht aufgeworfen. seine Oberfläche überall gleichmäßig mit nicht zusammenlaufenden, scharf umrissenen, aber flachen Kreispunkten bedeckt, die in der Mitte nur kleiner, aber nicht schwächer sind als an den Seiten. Das Schildchen ist nur mit mikroskopisch feinen Pünktchen bedeckt. Die Deckflügel sind nach hinten verschmälert, die Naht verkürzt, die Schultern vorspringend, ihre Fläche mit regelmäßigen Reihen umwallter Punkte, außerdem im zweiten Interstitium eine regelmäßige, im dritten eine abgekürzte Reihe solcher Punkte, im ersten oder subsuturalen eine unregelmäßige Punktierung, die sich erst hinter der Mitte zu einer Reihe ordnet. Das Propygidium ist matt und kahl (bei der nigripennis und indica behaart), äußerst fein punktiert mit zerstreuten größeren Punkten dazwischen; das Pygidium ist glänzend, mit zusammenfließenden Augenpunkten, in der Mitte weitläufig, an den Seiten dagegen so dicht bedeckt, dass diese nadelrissig und runzlig erscheinen, nur die Spitze um die Afteröffnung mit einem Kranz gelber Haare und die Seiten mit einzelnen mikroskopisch kleinen Härchen. Bauchringe und Schenkel mit einer Querreihe kurzer gelber Härchen, die Schienen außen etwas dichter, aber ganz kurz gelb behaart, die Hinterbrust kahl, nur ihre Epimeren kurz behaart. An den Vorderschienen sind der mittlere und basale Zahn einander etwas genähert.

Ein vorzügliches Merkmal zur Unterscheidung der in der Färbung zumeist so variabeln Arten der marginata-Gruppe bietet der Forceps. Bei der neuen Art sind die Parameren relativ sehr kurz, kürzer als bei den genannten zunächst verwandten Arten, an der Basis breit, dann stark verschmälert, vor der Spitze eingeschnürt, dann plötzlich lanzettartig verbreitert, die Spitze auf der Dorsalseite mit einer blaßgelben, matten Haut bekleidet (während sonst der ganze Forceps rotgelb glänzend poliert ist), die unter dem Mikroskop mit kurzen Sinneshärchen und Chitinhöckerchen bekleidet erscheint. Bei der indica sind die Parameren

fast doppelt so lang, vor der Spitze nicht eingeschnürt, aber an dieser ebenfalls mit einer solchen matten Haut. Bei der *nigripennis* ist das ganze Organ viel robuster, von der Basis nach der Spitze gleichmäßig verschmälert, überall glänzend.

Fruhstorferia yunnana n. sp.

Parallela, sat depressa, parum convexa, nitida, supra capite, thorace scutelloque rufis, elytris castaneo-nigris, subtus cum pedibus rufo-flava, tibiarum dentibus tarsisque piceo-nigris, supra glabra, subtus sat dense flavo-pilosa. Maris mandibulae breves, basi dilatatae apice acuminatae parte anteriore sursum curvatae et deinde reflexae.

 \circlearrowleft . Long. corporis 18 , lat. $8^{\, 1}\!/_{\! 2}$ mm. Yunnan. Typus in Mus. J. M o s e r.

Parallelseitig, ziemlich stark abgeflacht, Oberseite lebhaft glänzend, kahl, Unterseite weniger glänzend, ziemlich dicht gelb behaart; Kopf, Thorax und Schildchen hell braunrot, Flügeldecken braunschwarz, Afterdecke, Unterseite und Beine hell rötlichgelb, die Zähne der Vorderschienen und Tarsen pechschwarz. Kopfschild von der Stirn durch eine gerade erhabene Leiste getrennt, die in der Mitte nicht unterbrochen, an den Seiten nicht erhaben ist; es ist nach vorn nur ganz wenig gesenkt und liegt so fast in einer Ebene mit der Stirn; seine Seiten sind vor der Stirnnaht eine kurze Strecke fast parallel, ganz wenig nach vorn konvergierend, dann wieder eine kurze Strecke nach innen gebogen. parallel der Stirnnaht, dann wieder rechtwinklig nach vorn verlaufend, parallel zueinander, der Vorderrand gerade abgestutzt, die Vorderecken kaum gerundet. Hinter der Stirnnaht ist die Stirn dreiseitig flach eingedrückt; diese Partie und das Kopfschild sind fein matt, mit einigen zerstreuten flachen Ringpunkten, der Scheitel glänzend mit wenigen feinen Pünktchen. Die Oberlippe ist auffallend groß, länger als das halbe Kopfschild, dessen Rand sie auch seitlich überragt, gerade nach vorn gerichtet, glänzend braun mit einzelnen Randborsten. Die Mandibeln sind an der Basis stark verbreitert und hier bis zum Vorderrand der Oberlippe reichend, von der Basis an wenig nach außen, sondern mehr gerade nach vorn und oben gerichtet, etwa bei der Mitte mit einem spitzen, nach oben gerichteten Zahn an der oberen Kante, von hier an nach innen gebogen, verschmälert, die Spitze nach hinten zurückgebogen; ihre Länge im ganzen etwa wie die des Kopfes und Kopfschildes zusammen. Maxillartaster sehr lang, weiter nach vorn reichend als die Mandibeln, ihr Endglied spindelförmig mit großer Grube auf ihrer Dorsalseite, auch die Labialtaster sind lang mit zylindrischem Endglied.

Thorax flach gewölbt, ringsum mit einer Randfurche, die auch vor dem Schildchen nicht unterbrochen ist, die Seiten hinter der Mitte erweitert, Seitenrand nach hinten geschwungen, die Hinterecken rechtwinklig kaum gerundet, nach vorn die Seiten stark konvergierend, die Vorderecken vorspringend, der Hinterrand leicht nach hinten geschwungen, die Oberfläche mit großen flachen Ringpunkten übersät, die Mitte mit feiner Längsfurche. Schildchen breit, sehr kurz, mit wenigen Pünktchen am Rande. Flügeldecken mit verloschenen Ringpunkten und ganz feinen Pünktchen dazwischen, aus denen hinten und an den Seiten mikroskopisch kleine Härchen entspringen. Afterdecke senkrecht, die breit abgestutzte Spitze etwas nach vorn gezogen, glänzend poliert glatt und kahl, nur mit einigen wenigen Borstenpunkten am' Vorderrand. Das letzte Sternit vor der Afteröffnung breit ausgerandet, das vorletzte stark verlängert, in der Mitte länger als alle vorhergehenden zusammen, die in der Mitte stark verkürzt sind. Mittelhüften breit getrennt, ohne Fortsatz der Mittelbrust; Prosternum mit schmalem kurzen Fortsatz. Schienen wie bei den anderen Arten der Gattung; an den Vorderfüßen das Klauenglied sehr stark verdickt, die innere Klaue mächtig verdickt, einfach, an Mittel- und Hinterfüßen die äußere Klaue gegabelt.

Von der nächstverwandten Fr. birmanica Arrow unterschieden durch die Färbung, die feine Punktierung des Kopfes und der Flügeldecken und die Behaarung der Afterdecke.

Ceroplophana Modiglianii Gestro subsp. nov.
borneensis m.

Von der mir nur aus der Beschreibung bekannten Stammform unterscheidet sich das mir vorliegende of durch die Form der Kopfschildlamelle, die über der Basis mehr verbreitert ist, durch die Färbung des Thorax, der gleichmäßig rotgelb ist, mit 4 runden schwarzbraunen Flecken, 2 am Vorderrand, 2 in der Mitte, durch das gleichmäßig rotgelbe Schildchen, die zimtfarbenen Flügeldecken, auf denen nur die Schultern und einige Fleckchen bei der Naht und dem Hinterrand braun sind und die braunrote Afterdecke.

West-Borneo, Mt. Penrissen, V. 1899.

Das bisher noch unbekannte \mathbb{P} ist dem der *Peperonota Harringtoni* sehr ähnlich, etwas robuster, das Kopfschild länger, stärker gezackt am Vorderrand, der mittlere Zahn der Vorderschienen dem Spitzenzahn weniger genähert als bei der genannten Art.

Eine neue paläarktische Chrysomelide. (Col.) Von Georg Reineck, Berlin.

Macrolenes robusta n. sp.

Nigra, capite antice, prothorace, elytris pedibus tarsisque rufo-brunneis; antennis nigris, articulis quatuor testaceis. Fronte forte impressa, elytris unicoloribus sat fortiter punctatis. — Long. \nearrow 7—8 mm, \updownarrow 6 mm. — Syria.

Mas: parallelus, femoribus edentatis.

Kopf, Kopfschild und Mund rotgelb. Bei dem σ ist der Vorderkopf mit 2 vorgezogenen scharfen Spitzen bewehrt. Mandibeln sehr kräftig ausgebildet. Stirn tief eingedrückt, Scheitel fast glatt. Fühler schwarz, die 4 ersten Glieder rotgelb. Halsschild glatt, glänzend, unregelmäßig tief punktiert (nach den Seiten zu dichter und noch stärker), rotbraun mit deutlichem hellblauen Metallschimmer. Beine, Schienen und Tarsen gelbbraun. Flügeldecken einfarbig gelbbraun, stark punktiert. Die Vorderschenkel des σ nicht gezähnt. Das γ besitzt auf der Mitte des letzten Bauchsegmentes einen flachen Eindruck.

Die Art unterscheidet sich auffällig von den 2 bisher bekannten paläarktischen Arten M. ruficollis F. und Bellieri Reiche.

M. ruficollis F.	M. Bellieri Reiche.	M. robusta m.
Kopf schwarz.		Kopf einfarbig rotgelb.
Tarsen schwarz (fast immer auch die Schenkelrücken).	An den Beinen nur die Tarsen schwarz.	Beine ganz gelbbraun.
Die 4 ersten Fühler- glieder oberseits mit schwarzer Makel.		Die 4 ersten Fühler- glieder ganz rotgelb.
Flügeldecken mit Makel- zeichnung.	Flügeldecken mitMakel- zeichnung.	Flügeldecken einfarbig gelbbraun.
Vorderschenkel des of vor der Spitze mit starkem Zahn.		Vorderschenkel des 7 unbewehrt.
Long. 4-7 mm.	Long. 4,5-9 mm.	Long. 6-8 mm.

Neuheiten

der schlesischen Käferfauna aus dem Jahre 1910. (Col.)

Von J. Gerhardt, Liegnitz.

Gb. = Gabriel, Generalmajor z. D., Neiße. G. = Gerhardt, Oberlehrer, Liegnitz.

- Bledius longulus var. nigripennis Gb. Decken ganz schwarz. Gastein, also nicht schlesisch, könnte aber vielleicht auch aus Schlesien nachgewiesen werden.
- Hydraena gracilis var. $\ \$ excisa Kuw. und var. subintegra Ganglb. Beide mehrfach unter der Stammform. Vorgebirge. (G.)
- Liodes calcarata a. nigrescens Fleischer. Glatz. 1 Stück. (Gb.) Atomaria ruficornis var. nigricornis Gerh. Fühler ganz schwarz. Liegnitz. 1 Stück. Auch bei Gastein. (Gb.)
- Cis alni var. recticollis Abeille. Oderwald b. Maltsch. 1 Stück. (G.) Bromius obscurus a. epilobii Ws. Mit der Stammform. Riesengeb., selten. (G.)
- Chrysomela rufa var. sulcicollis Gerh. Halsschild mit Mittelfurche. 2 Stück. Liegnitz. (G.)
- Epithrix a. nigritula Ws. und 4-maculata Ws. Beide n. s. mit der Stammform. Hefsberge. (G.)
- Longitarsus tabidus a. vulgaris Ws. Hfg. und var. elongatus n. s. Neifse. (Gb.)
- Phyllobius oblongus var. mandibularis Gerh. Mandibula stark vorragend, jede mit einem starken, nach innen gerichteten Zahne, die Mandibeln stark nach innen gekrümmt und scharf zugespitzt. (G.)
- Sitona sulcifrons var. rasilis Hochh. und a. serietosus Fahrs. Liegnitz. (G.) Neiße. (Gb.)
- Rhytidosoma globulus var. ferrugineus Gerh. Ganz rotgelb, erhärtet. 1 Stück. Liegnitz.
- Ceuthorrhynchidius hassicus Schze. Neifse mehrfach. (Gb.) Liegnitz.
 Stück. (G.)
- Ceuthorrhynchus nigrinus var. \(\rightarrow \) foveatus Gerh. Auf Bauchsegment 5 ein kleines Grübchen. Penis vortretend.
- C. floralis var. foveatus Gerh. So wie bei nigrinus.
- C. inaffectatus a. rufipes Gerh. Ein \circ mit roten Beinen. Liegnitz.
- 2. Tychius pumilus Bris. Bisher nur bei Neiße zahlreich auf Trifolium arvense. (Gb.)
- Mecinus pyraster Hbst. Unter zahlreichen Liegnitzer Stücken befand sich auch ein 7 mit aufgerichteten Deckenhaaren, an setosus erinnernd, wohl aber nur Zufallsprodukt.

Nanophues circumscriptus a. flavescens Gerh. Nur die Basis der Decken angedunkelt und die Fühlerkeule schwarz. Liegnitz. s. s. Apion dissimile a. of nigricorne Gb. Neifse. 1 Exemplar. Fühlerbasis schwarz.

3. A. compactum Desbr. Tritt an Stelle unseres bisherigen A. genistae Kirby. (Nach Schilskys "Apionen".)

4. Apion corniculatum Germ. Nicht selten unter difficile. Vorgebirge: Bremberg, Berghäuser, Hefsberge, Lähn. (G.)

5. A. elongatulum Desbr. Von Schilsky in Schlesien bei Altheide auf Genista pilosa, namentlich an den Früchten, zahlreich gefunden.

Apion ervi var. of Schilskyi Gerh. Nur Fühlerglied 1 oder 1 und 2 gelb. Liegnitz. 2 Stück. (Nach dem verdienten Be-

arbeiter des Küsterwerkes benannt.)

A. ervi var. of nigroclavatum Gerh. Nur die Fühlerkeule schwarz. s. s. Wölfelsgrund. (Gb.) Liegnitz. (G.)

Eccoptogaster multistriatus var. triornatus Eichh, und var. ulmi Redtb. Liegnitz, mit der Stammform. (G.)

Beiträge zum Sexus der Käfer. (Col.) Von J. Gerhardt, Liegnitz.

Interessant war mir eine Wahrnehmung an der Unterseite der lange Jahre als Varietät angesehenen Clivina collaris. - Ihr Mesosternum und die mit großen Porenpunkten versehenen Bauchsegment sind dicht chagriniert. Die mikroskopisch kleinen Maschen des Chagrins erscheinen aber niemals einfach wie bei C. fossor, sondern stets durch eine durch ihre Mitte sich ziehende Linie halbiert. - Ein Beweis mehr für die Echtheit der Art. Beim of sind die schmalen Hälften der Bauchsegmente nur wenig feiner chagriniert als die vorderen breiteren, daher noch glänzend. Beim Sind auch die schmäleren Hälften viel dichter und feiner chagriniert, deshalb weniger glänzend.

Die Decken des 9 von Bembidium atrocoeruleum Dft. und B. stomoides Dej. sind dicht und deutlich chagriniert, daher matt und

nach der Spitze hin meist braunrötlich.

Durch feinere und dichtere Chagrinierung der Decken lassen sich auch die ♀ von Tachypus, Bembidium punctulatum, bipunctatum, Küsterei und var. Andreae F. von ihren of unterscheiden. Ebenso ist es bei Agonum livens Gyll.

Bei Acupalpus meridionalis of ist das letzte Bauchsegment

stärker chagriniert als die übrigen, beim \mathcal{L} ebenso stark, aber dichter. Bei A. consputus sah ich diesen Unterschied nicht.

Das σ von Odacantha melanura ist kleiner als das $\mathfrak Q$ und Glied 1 der Hintertarsen deutlich kürzer als 2. Beim $\mathfrak Q$ ist dieses Glied fast oder ganz so lang als 2.

Demetrius-, Dromius- und Lionychus- σ haben in der Mitte des Hinterrandes vom letzten Bauchsegment eine kleine dreieckige Ausrandung, die dem $\mathfrak P$ fehlt. — Bei Dromius marginellus scheint dieses Kennzeichen zu fehlen. Vielleicht fehlen mir σ σ .

Omalium rivulare ♂: Bauchsegment 6 flach ausgerandet, Segment 7 bis zu seiner Mitte aufgeschnitten, die Ränder des Schnitts auseinandertretend, wenn der Penis vortritt, sonst liegen sie parallel nebeneinander. — ♀: Segment 7 nie aufgeschnitten, immer einfach. Dieselben Geschlechtsunterschiede besitzen auch die übrigen Omalium-Arten, Phloeonomus, Xylodromus, Phyllodrepa, auch Acrolocha und Acrulia. Wenigstens ist Segment 6 des ♂ immer einfach, hat nie einen Ausschnitt, ist aber nicht am Hinterrande immer flach ausgerandet, sondern auch manchmal gerundet vortretend. — Auch die Anthobium- und Proteinus-Arten gehören hierher, obschon von ihnen auch noch andere Körperteile oder die Farbe das Geschlecht verraten. So sind z. B. die Eindrücke des Halsschildes bei Anthobium limbatum beim ♂ tief, beim ♀ seicht; so hat nur das ♂ von Anthobium signatum ein ganz schwarzes Abdomen, beim ♀ ist höchstens die Apicalpartie dunkler.

Lesteva longelytra ♂: Ventralsegment 7 tief dreieckig ausgeschnitten, doch meist so weit zurückgezogen, daß nur die seitlichen Spitzen vorragen. — ♀: Letztes Bauchsegment ohne jede seitliche Vorragung. Bei allen meinen Lesteva-Arten sind ganz ähnliche Segmentsverhältnisse vorhanden, desgleichen auch bei Anthrophagus testaceus und praeustus.

Orochares 7: Bauchsegment 6 kurz dreieckig und Segment 7 lang dreieckig ausgeschnitten. — \mathfrak{P} : Bauchsegment 6 einfach, aber Segment 7 tief dreieckig ausgeschnitten, doch gewöhnlich nur die Seitenspitzen zu sehen. Zweimal so viel 7.

Olophrum of: Bauchsegment 6 einfach, 7 tief ausgebuchtet, aber nur die kräftigen dreieckigen Seitenteile sichtbar. — \mathfrak{P} : Segment 6 und 7 einfach. Ähnlich bei Deliphrum. Bei Lathrimaeum treten die zurückgezogenen Seitenteile deutlich vor. Sonst wie Olophrum.

In derselben Ordnung der Segmentsbildung rangieren die Gattungen Amphichroum, Acidota, Arpedium, Cylletron, Philorinum, Microlymna, Boreaphilus, Eudectus und Coryphium.

Trogophloeus rivularis σ : Glied 4 der Fühler länger als breit, beim \circ so lang als breit.

Ancylophorus longipennis of: Vorletztes Glied der Fühlerkeule

so lang als breit, beim 2 etwas quer.

Auffallend ist zuweilen das höchst ungleiche Zahlenverhältnis in den Stücken von σ und φ . Ich zählte unter 164 Stenus tarsalis nur 9 σ , unter 72 Stenus cicindeloides 2 σ und unter 91 Stenus similis nur 10 σ .

Bledius arenarius σ : Hinterrand des sechsten Ventralsegments nicht in der Mitte vorgezogen, φ daselbst spitz vorgezogen und daneben gebuchtet.

Bledius subterraneus 👩: Hinterrand des sechsten Ventral-

segments kaum vorgezogen; 2 wie bei voriger Art.

Medon brunneus or: Am leichtesten erkennbar an den beiden schwarzen Haarpusteln am Hinterrande des sechsten Bauchsegments.

Xantholinus tricolor σ : Letztes Dorsalsegment am Hinterrande in der Mitte tief dreieckig eingedruckt und hinten abgestutzt oder ein wenig ausgerandet. — φ : Dasselbe Segment am Hinterrande abgerundet. — Bei unsern einheimischen Xantholinus-Arten ist beim σ das sechste sichtbare Ventralsegment viel deutlicher und weitläufiger punktiert als beim φ .

Atheta pygmaea Grav. zeigt deutliche Geschlechtsunterschiede. 57: Letztes Dorsal- und Ventralsegment gerade abgeschnitten. Die Hinterränder etwas verdickt mit Neigung zur Crenulierung. Beim $\mathfrak P$ ist das sechste Ventralsegment flach ausgebuchtet, mit glattem Hinterrand. (Gb.)

Zu Liodes obesa Schmidt und Liodes dubia Kugel. (Col.) Von J. Gerhardt, Liegnitz.

Die Zusammenziehung beider Arten (s. Katalog 1906) steht im Widerspruch zu der Erichsonschen Auffassung, nach der beide gute Arten darstellen. Zu dieser Frage Stellung genommen, unterzog ich das Material meiner Sammlung wiederholten Untersuchungen. Sie bestätigten die Ansicht Erichsons, wie sie pag. 59—63 im dritten Bande der Naturgeschichte der Insekten Deutschlands ausführlich dargelegt wird. Ihr füge ich noch hinzu: Jede Seite des Clypeus von obesa hat einen Borstenpunkt, und zwar in dem Winkel, den der Vorderrand mit dem Seitenrande bildet. Bei L. dubius fehlt dieser Borstenpunkt. — Die Oberlippe ist bei obesus weniger quer als bei dubius, in ihrer Medianrichtung etwa halb so lang als am Hinterrande breit.

Bei dubius erscheint die Medianlinie etwa $^1/_4$ so lang als der Hinterrand breit. — Bei obesus ist die Oberlippe am Vorderrande seicht gebuchtet, bei dubius deutlich ausgerandet. Die Vorderecken der Oberlippe tragen je 2 ineinderfließende Haarpunkte, die zwar auch bei dubius vorhanden, aber kleiner sind und nicht zusammenfließen.

Werden die wesentlichsten Unterschiede aus Erichsons Beschreibung noch hinzugefügt — bedeutendere Größe, einfarbiges Gelbrot, drittes Glied der Fühler doppelt so lang als das zweite, Halsschild reichlich von der Breite der Flügeldecken — so ist das wohl ein genügendes Maß von Unterschieden. L. obesus bleibt für mich gute Art.

Bemerkungen zu einigen von mir beschriebenen Ichneumoniden. (Hym.)

Von Prof. Habermehl, Worms a. Rh.

1. Ichneumon montanus n. sp. 7 (Beitr. z. Kenntn. d. Ichn. in Jahresber. Gymn. u. Oberrealsch. Worms 1903/04 p. 5). Die Art ist nach Dr. A. Roman, der dieselbe mit der Thomsonschen Type verglich, identisch mit Ichn. molitorius 7 sec. Thoms. Doch zweifelt er an der Richtigkeit der Thomsonschen Annahme.

2. Hoeocryptus undulatus n. sp. ♀ (Ebendaselbst p. 36 u. 37). Nach A. Roman, dem das Tier vorlag, zur Gattung Brachycoryphus Kriechb. sp.? gehörig. Roman bemerkt dazu: "Da die Gattung vornehmlich durch die Areolaform charakterisiert wurde, so können sich mehrere Gattungstypen darunter verbergen. Die Art steht dem Goryphus basilaris Holmgr. (Heimat Südost-Asien) ziemlich nahe."

3. Amblyteles wormatiensis n. sp. of (D. E. Z. 1909 p. 563 Nr. 2). Ist nach Prof. Dr. Krieger, dem die Art vorlag, eine Varietät des Amblyteles Panzeri, die der var. 2 Wesm. sehr nahe steht.

4. Erromenus spectabilis n. sp. ♂ (D. E. Z. 1909 p. 570 Nr. 10). Herr Prof. Dr. Krieger bemerkt dazu: "Ist ein ♀ und gehört wegen der oben unterbrochenen Epiknemien, der Form der Bohrerklappen und der ziemlich schlanken Schenkel wohl nicht zu Erromenus, sondern zu der nahe verwandten Gattung Scopiorus in die Nähe von sphaerocephalus Grav." Herr Dr. Roman, dem ich das Tier ebenfalls zur Begutachtung vorlegte, ist bezüglich der Gattungszugehörigkeit derselben Meinung und bemerkt: "Steht

in der Thoraxskulptur dem *ruftpes* Grav. nahe, aber mit Areola. Gesichtsfärbung wie bei *ruftpes* var. praedator Holmgr. verteilt."

5. Otlophorus nobilis n. sp. $\$ (D. E. Z. 1909 p. 571 Nr. 11). Nach Ansicht des Herrn Dr. Roman, dem die Art vorlag, wegen des zweispitzigen oberen Mandibelzahnes als eine neue Gattung der Bassini anzusprechen. Er fügt die Bemerkung hinzu: "Ein $\$ aus Sachsen steckt im Stockholmer Museum." Zu der Beschreibung des Tieres möchte ich noch ergänzend hinzufügen: Erstes Segment fast gestielt, gegen die Spitze schwach gebogen; Petiolus platt, breiter als hoch, mit Andeutungen zweier Längskiele, die sich nach der Spitze zu gänzlich verlieren; Basalgrube des ersten Segments klein, schwer sichtbar, geschlossen; Postpetiolus nahezu quadratisch."

6. Kaltenbachia castaniventris n. sp. Q (D. E. Z. 1909 p. 630 Nr. 16). Ist, wie Herr Dr. Roman durch Vergleichung mit der Thomsonschen Type feststellen konnte, identisch mit Caenocryptus dentifer Thoms. In seinen 1910 erschienenen "Notizen zur Schlupfwespensammlung des schwedischen Reichsmuseums" bemerkt derselbe: "Die Art kommt in Schweden auch mit schwarzem Hinterleib, aber rotem Postpetiolus vor." Sie hat künftig den

Namen Kaltenbachia dentifera Thoms. zu tragen.

7. Pimpla Habermehli Schmiedekn. \circ (Opusc. Ichn. III. Bd. p. 1079 Nr. 44) ist nach Ansicht Romans synonym mit P. similis Bridgm. Herr Ulbricht in Krefeld hält sie dagegen für eine schwarze Varietät von Pimpla arundinator F.

8. Homotropus Ulbrichti n. sp. ♀ (D. E. Z. 1910 p. 690) ist nach gütiger Mitteilung Romans die längstbekannte Saotis bilineata

Grav.

Zum Schlusse möchte ich nicht unterlassen, Herrn Prof. Dr. Krieger in Leipzig und Herrn Dr. Roman in Upsala für die mühsame Arbeit der Determinierung meinen aufrichtigen Dank auszusprechen.

Vereinsangelegenheiten.

In der außerordentlichen Generalversammlung vom 24. IV., die von 56 Mitgliedern besucht war, wurden sämtliche in Heft II als Anträge publizierten Satzungsänderungen mit großer Majorität zum Beschluße erhoben. Nach der Annahme des Antrags Moser auf Außhebung der Publikationsgemeinschaft mit dem Deutschen Entomologischen National-Museum muß somit der hierauf bezügliche Passus unseres Titelblattes fallen. Den ausführlichen Bericht über den Verlauf der Versammlung werden die Mitglieder im nächsten Hefte finden.

Aus den Sitzungen.

Von G. Reineck und H. Soldanski.

Sitzung vom 13. II. 11. — Beginn 91/4 Uhr. — Anwesend 27 Mitglieder. Die Sitzung leitet der stellvertretende Vorsitzende Greiner. — Das Protokoll der Sitzung vom 6. II. 11 wird genehmigt. - Als neues Mitglied wird Herr W. Gehlsen, Berlin, Yorkstr. 9 I, aufgenommen. — Ohaus legt der Gesellschaft ein Schreiben zur Publikation in der D. E. Z. von Herrn Schenkling vor, das neben wissenschaftlichen Mitteilungen über das Deutsche Entomolog. National-Museum eine Erklärung der Prof. Kraatzschen Testamentsvollstrecker, die Angelegenheit mit Herrn Dr. Chr. Schröder betreffend, enthält. Ohaus stellt als Redakteur den Antrag, die Veröffentlichung dieser rein persönlichen Angelegenheit zwischen Herrn Dr. Horn und Herrn Dr. Chr. Schröder abzulehnen. Nach kurzer Diskussion, an welcher sich Pape, Kuhnt und Grünberg beteiligen, wird der Antrag Ohaus mit überwiegender Majorität angenommen. - Wegen des ganz unzureichenden Sitzungsraumes, welcher der Gesellschaft seitens des Wirtes vom Lokal des Berliner Lehrer-Vereinshauses am heutigen Tage zur Verfügung gestellt ist, wird von allen anwesenden Mitgliedern ein sofortiger Wechsel des Vereinslokals gewünscht und zur Ausführung gebracht. Als neues Versammlungslokal der Gesellschaft wird der Altstädter Hof am neuen Markt vorgeschlagen und sofort dorthin übergesiedelt. Die im alten Vereinslokal um $10^{1/4}$ Uhr geschlossene Sitzung wird im neuen nunmehr um $10^3/_4$ Uhr wieder eröffnet. Stitz hält einen Vortrag über Ameisen im Anschluß an das große Werk von Wheeler (siehe Referat in dieser Nummer). Der

Vortragende erläutert seine Darstellungen durch Vorführung zahlreicher Vertreter diverser Ameisengattungen und zeigt ein von ihm konstruiertes, künstliches Ameisennest. - Kuntzen führt einige Timarchen vor. Er wies darauf hin, dass in Spanien ieder Höhenzug in bezug auf Timarchen wie eine Insel wirke. Isolierung der Formen und spätere Innovation sei charakteristisch. Je mehr Material aus Spanien gekommen sei, um so verwickelter sei die Artsystematik geworden, und jetzt seien wir soweit, dass, wer Timarchen einwandsfrei bestimmen will, mit allen Monographien und Revisionen, wie sie von Fairmaire, Marseuil und Jul. Weise veröffentlicht seien, kaum noch auskommen könne. Aus wenig oder gar nicht von Sammlern besuchten Gegenden. würde übrigens sicherlich noch manches Neue kommen. So könne er die beiden Typen-og einer nach seiner Ansicht neuen Art mit verwachsenen Flügeldecken, die er nach dem Gebirgsstock La Sagra in Nord-Granada, wo sie Escalera 1900 entdeckt hat, T. sagrensis benannt habe, und die ebendort gefundenen 4 \(\cop \) einer seiner Ansicht nach zur T. sericea Fairm, zu ziehenden neuen Varietät zeigen, die die verwachsenen Flügeldecken dieser und vor allem die gleiche Bildung der Halsschildhinterecken habe, im Gegensatz zur T. kiesenwetteri Kraatz. Ferner führte er noch ein größeres Material der beiden hauptsächlich nordafrikanischen Arten T. rugosa L. und T. laevigata L. vor. T. rugosa L. zerfalle nach seiner Ansicht in eine Reihe von Unterformen, die z. T. bis jetzt als Arten betrachtet worden seien. Die typische T. rugosa L. erhalte zuweilen einen violetten Schimmer auf der Oberseite und sei zuweilen rotschenklig (ab. rufipes Weise); in Marokko werde sie erheblich größer und bilde so die sich sonst kaum unterscheidende var. ventricosa Weise. Ebenso sei die T. generosa Er. durch alle Übergänge mit der T. rugosa L. verknüpft und als sehr wenig abweichende Varietät aufzufassen. Etwas weiter entferne sich die T. turbicta Er., die aber auch durch Übergänge mit der T. rugosa verbunden sei, und sie bilde eine Subspezies von dieser und besitze als Varietäten einerseits die T. punctatella Fairm. und andrerseits eine messingfarbene Form. of (Oran, Wagner, mus. reg. T. laevigata L. sei interessant durch den völligen Verlust der Sohlenbekleidung, was vielleicht den Schluss zulasse, dass sie sich an ein ausschliefsliches Wanderleben in ebenem Gelände gewöhnt habe, und werde zuweilen, wie er an Stücken, og und Q, aus der Cyrenaica (mus. reg. berol.) demonstrierte, auffallend schmal, so dass sie unwillkürlich an Blaps erinnere. — Kuhnt lässt Neueingänge von Literatur zirkulieren. -- Ahlwarth lässt ein Zirkular herumgehen: Beiträge zur Naturdenkmalpflege. — Grünberg gedenkt der hervorragenden Sammeltätigkeit des verstorbenen Victor v. Röder, dessen Sammlung dem Universitätsmuseum in Halle geschenkt werden soll. — Schlufs nach 12 Uhr.

Sitzung vom 20. II. 11. — Beginn 81/2 Uhr. — Anwesend 28 Mitglieder. Die Sitzung leitet der Vorsitzende Grünberg. — Das Protokoll der Sitzung vom 13. II. 11 wird genehmigt. -Als neue Mitglieder werden aufgenommen: H. Peets, Lehrer, Hannover, Bödekerstr. 19, und Prof. Dr. Friedrich Rengel, Friedenau-Berlin, Menzelstr. 31-32. - Kuhnt schlägt folgende Tauschverbindungen vor: 1. Direktion des Tromsö-Museums. 2. Arkiv for Zoologi. 3. Société Royale des sciences de Liège. Die neuen Tauschverbindungen werden angenommen. - Von der Zeitschrift "Der Tropenpflanzer" läuft die Nachricht ein, dass unsere Gesellschaft dieselbe fortan ohne Entgelt zugeschickt erhalten wird. - Kuhnt bittet, in Zukunft zwecks Vermeidung von Verwechslungen Separata nur an seine persönliche Adresse schicken zu wollen. - Moser stellt darauf folgenden Antrag zwecks Änderung der Satzungen der Deutschen Entomolog. Gesellschaft: In § 2 Absatz 1, welcher lautet: durch Herausgabe einer Zeitschrift unter dem Titel "Deutsche Entomologische Zeitschrift", welche in periodischen Lieferungen mindestens fünfmal im Jahre erscheint und gleichzeitig das offizielle Organ des "Deutschen Entomologischen National-Museums" ist, sind die Worte und gleichzeitig das offizielle Organ des Deutschen Entomologischen National-Museums ist" zu streichen. Moser begründet seinen Antrag. Hierzu sprechen H. Hopp, Grünberg, E. Hopp, Soldanski, Höhne, Schubert, Kuhnt, Heymons und Ohaus. Der Antrag findet genügende Unterstützung von 28 anwesenden Mitgliedern unterzeichnen ihn 22 - und wird der nächsten Generalversammlung unterbreitet werden. -Moser zeigt einige Exemplare von Compsocephalus Kaschowskii Olsonfiew. Die Gattung umfasst bis jetzt 3 Arten, die alle in Abessynien vorkommen und von denen Horsfieldianus White seit 1845 bekannt und früher öfter gekommen ist. Kaschowskii wurde 1902 zusammen mit der dritten Art Dmitriewi beschrieben. Während letztere Art von der Expedition Erlanger-Neumann mitgebracht wurde, war Kaschowskii bisher nicht wiedergekommen. Die Art wurde nun im September vorigen Jahres in großer Anzahl bei Yakka gesammelt. Sie variiert sehr in der Färbung der Flügeldecken. Die bei weitem meisten Exemplare haben grünlichgelbe Flügeldecken, doch kommen auch vereinzelt solche mit orangegelben, braunen, blauen und grünen Flügeldecken vor. Auch die Größe und dementsprechend die Entwicklung des Kopfschmuckes ist sehr variabel. — Reineck legt ein σ Polyarthron Ganglbaueri mit dreifacher Tarsenbildung und ein σ und $\mathfrak P$ von Cerambyx cerdo mit gänzlich verschieden langen, sonst aber normal gebauten Fühlern vor. — Schluß der Sitzung $11^1/_2$ Uhr.

Sitzung vom 27. II. 11. — Beginn 9¹/₄ Uhr. — Anwesend 24 Mitglieder. Die Sitzung leitet der stellvertretende Vorsitzende Schubert. — Das Protokoll der vorigen Sitzung wird nach einer Anfrage Lichtwardts und kurzen Bemerkungen Hopps, Schenklings, des Vorsitzenden und des Schriftführers Reineck genehmigt. - Schenkling gibt eine Erklärung ab in Sachen des "Deutschen Entomologischen National - Museums" mit dem Hinzufügen, dass er eine Abschrift auch dem in der Sitzung nicht anwesenden Redakteur Ohaus übersandt habe, damit dieser sie dem in der Zeitschrift der D. E. G. zu veröffentlichenden Bericht des D. E. N.-M. anfüge. — Grünberg hält es nicht für angängig in Abwesenheit des Redakteurs, dem allein die Entscheidung über die Aufnahme zustehe, über die Erklärung zu debattieren. - Moser stellt den Antrag, über die Erklärung der Testamentsvollstrecker ohne Debatte zur Tagesordnung überzugehen. - Roeschke spricht sich gegen den Antrag aus. -Nach kurzen Bemerkungen Höhnes und Grünbergs wird der Antrag Moser mit 10 gegen 9 Stimmen angenommen. - Im Anschlufs an einige Erklärungen Schenklings, E. Hopps und Roeschkes, die sich auf Informationen von Horn, bezw. der Kraatzschen Testamentsvollstrecker stützen, kommt es sodann zu einer Aussprache über das Verhältnis von Verein und Museum. In der 1¹/₂stündigen Debatte, an der sich außer den Genannten Kuhnt, John, Grünberg, Lichtwardt, der Vorsitzende, Moser, Höhne, Pape und Ahlwarth beteiligen, werden insbesondere die verspätete Zustellung der Testamentsabschrift an den Verein, die Geschichte des Kraatzschen Testamentes, die Rechtsgültigkeit seiner einzelnen Bestimmungen, ihre Auslegung durch Horn, sowie endlich die Fragen der Bibliothek und der Zeitschrift diskutiert. Die Debatte wird schliefslich abgebrochen, ohne daß es zu einer Einigung kommt. — Ahlwarth weist auf einen Vortragsabend des "Deutschen Lehrer-Vereins für Naturkunde" hin. — Zum Schluss demonstriert Grünberg 2 Reihen Hybriden von Lasiocampa quercus L. und var. sicula Präparator am Kgl. Zoologischen Museum; Herr M. Ude. gezüchtet hat. Die ziemlich beträchtlichen Unterschiede zwischen den Stammformen (sicula ist bekanntlich eine ganz schmalbindige

Form, mit einfarbig breit gelbem Hinterflügelsaum des σ) ergaben in den beiden Kreuzungsreihen recht interessante Kombinationen. Die Nachkommenschaft von quercus σ und sicula $\mathfrak P$ zeigt noch ziemlich breite Binden und bei den σ immer deutliche Spuren des gelben Hinterflügelsaumes, während umgekehrt die Nachkommenschaft von sicula σ und quercus $\mathfrak P$ bei ganz schmalen scharfen Binden keine Spur des gelben Saumes erkennen läfst. Sehr auffallend verhalten sich einige σ der letzten Reihe (sicula σ und quercus $\mathfrak P$), bei denen die Distalhälfte aller Flügel außerhalb der Binden nur ganz dünn beschuppt und glasartig durchscheinend ist. — Schluß der Sitzung $\mathfrak 11^1/\mathfrak q$ Uhr.

Sitzung vom 6. III. 11. - Um 8 Uhr findet eine Vorstandssitzung statt. — Beginn der Gesamtsitzung 91/4 Uhr. — Anwesend sind 29 Mitglieder. Die Verhandlungen leitet der erste Vorsitzende Grünberg. — Als neue Mitglieder werden die Herren H. W. Brölemann, Pau (Basses Pyrénés), Amtsrichter Hörnlein, Kalkberge bei Rüdersdorf, und Alfred Dultz. München, Schwanthalerstr. 2, aufgenommen. - Unter den Eingängen befindet sich die Photographie eines verstorbenen Mitgliedes, des Hymenopterologen C. Gehrs, Hannover, die der Vorsitzende mit Worten des Dankes für das Album der Gesellschaft entgegennimmt. - Der Vorsitzende legt sodann dar, daß die Differenzen mit dem "Deutschen Entomologischen National-Museum" im Interesse der Gesellschaft Schritte nötig machen könnten, deren Erfolg illusorisch sei, falls darüber vorher im Plenum diskutiert würde. Er bitte daher, dem Vorstand das Vertrauen zu schenken, dass er in solchen Fällen die ihm geeignet erscheinenden Massnahmen auch ohne vorherigen Appell an die Gesellschaft treffen dürfe. Die Versammlung erklärt sich damit einverstanden. - In einer der "Deutschen Entomologischen Zeitschrift" zur Veröffentlichung übersandten, aber wegen juristischer Bedenken des Redakteurs nicht aufgenommenen Erklärung der Kraatzschen Testamentsvollstrecker war gesagt worden, daß Herr Dr. Horn keine Kenntnis gehabt habe von einem Gespräch zweier Insektenhändler, das in einem Streite Horns mit einem außerhalb der Gesellschaft stehenden Berliner Entomologen eine Rolle spielt. Der Vorsitzende Grünberg hatte im Verlauf der damaligen Debatte gesagt, dass die Behauptung Horns den Tatsachen nicht entsprechen könne. Nachdem er jetzt in einen ihm von Roeschke vorgelegten Brief Horns Einsicht genommen hat, erklärt er, daß er danach den Vorwurf, Horn habe objektiv Unrichtiges mitgeteilt, nicht aufrecht erhalten könne und ihn daher zurücknehme. -

Wie der Vorsitzende weiter mitteilt und dann Ohaus näher ausführt, hat sich die Herstellung des fälligen Heftes der "Deutschen Entomologischen Zeitschrift" dieses Mal verzögert. Infolgedessen konnten die für die Generalversammlung zur Beschlussfassung vorliegenden Anträge den Mitgliedern nicht rechtzeitig gemäß § 12 der Statuten mitgeteilt werden. Es wird daher beschlossen, die Generalversammlung erst für den 24. IV. einzuberufen. — Die Trennung der Bibliothek der "Deutschen Entomologischen Gesellschaft" von derjenigen des Museums macht, wie Schenkling mitteilt, eine Umschreibung der Feuerversicherungspolicen erforderlich. Schenkling wird das National-Museum veranlassen, die notwendigen Schritte zu tun. - Schenkling kommt dann nochmals auf die schon im vorigen Sitzungsbericht erwähnte Erklärung zurück. deren Aufnahme in die D. E. Z. Ohaus als Redakteur abgelehnt hat. Er, Schenkling, halte die Gründe, auf die sich die Entscheidung des Redakteurs stütze, nicht für stichhaltig und rufe das Urteil der Gesellschaft darüber an. An der Debatte beteiligen sich Ohaus, der Vorsitzende, Höhne, Roeschke, E. Hopp, Heyne und Soldanski. Roeschke fragt dabei an, ob der Vorsitzende einen Brief des Herrn Kustos Buchholz erhalten habe, worin dieser die Wiederherstellung besserer Beziehungen zwischen Gesellschaft und Museum befürworte. Der Vorsitzende bestätigt den Empfang des Schreibens und fügt hinzu, dass der Vorstand darüber beraten würde. Schliefslich wird in Sachen der Schenklingschen Erklärung die ablehnende Entscheidung des Redakteurs mit 14 gegen 9 Stimmen von der Versammlung gebilligt. - Kuhnt referiert sodann über die neuesten literarischen Eingänge. -H. Hopp läfst eine Anzahl Exemplare von Procerus scabrosus var. Sommeri Mannerh. (sogen. Hungerform) zirkulieren. — Heyne legt die neuesten Lieferungen des Seitzschen Schmetterlingswerkes (II, 74 und 75) vor. Er zeigt ferner in schönen Stücken Compsocephalus kachowskyi, Coptolabrus lafossei Feistham., Chrysocarabus olympiae Sella, von letzterem auch die aberratio stirlini Heyden, Chaetocarabus adonis Hampe var. merlini Schm. und andere europäische Coleopteren. Auch macht Heyne auf eine Arbeit von J. Henry Watson, "Notes on the life histories of certain species of the saturnidae", aufmerksam. — Kuntzen führt einige große Scaritinen aus dem Kgl. Museum vor. An einer Reihe von 13 Exemplaren mit guter Fundortsangabe demonstriert er die Verbreitung des Ochyropus gigas Schioedte (O. lucanoides Putzeys), dessen richtige Synonymie und weite Verbreitung erst von Bates E. M. M. 1882 festgestellt sei. Dieser schöne Scaritide komme in West-Afrika (Guineaküste, Togo, Kamerun), im Njamjamgebiet, schliefslich auch in Ost-Afrika (Amani) vor. Seine

Fundorte (immer tropisches Regenwaldgebiet!), die einzelnen abstehenden Borsten auf den Flügeldecken, deren Bedeutung wenig zu verstehen wäre, wenn das Tier in der Erde lebte, die Tatsache, daß auch südamerikanische Scaritiden (Taeniolobus z. B.) nach mündlicher Mitteilung von Ohaus in Mulm leben, ferner so manche Einzelheiten des Baues (lucanoides!) dürften vermuten lassen, dass auch dieses Tier ein Leben nach Art seiner südamerkanischen Verwandten führt. Es müsse übrigens der Käfer (s. schon Bates l. c.), wenn man in Chaudoirs Sinn verfahren wolle, der es selbst nicht gesehen zu haben scheine, ein besonderes Genus für sich bilden, so stark wichen seine Charaktere von denen des Ochyropus savagei Hope ab. Um eine von der gewöhnlichen recht verschiedene Skulptur einer großen Scaritide zu zeigen, führte Kuntzen 2 zugleich die Variabilität der Art kennzeichnende Stücke des Storthodontus (nach des Vortragenden Ansicht Crepictopterus) decorsii Fairm. vor, einer der zahlreichen (über 40) bekannten, im Kgl. Museum gut vertretenen Arten der Scaritini s. str. des käferreichen Madagaskar. - Schluss der Sitzung 111/4 Uhr.

Sitzung vom 13. III. 11. — Beginn 9¹/₂ Uhr. — Anwesend 40 Mitglieder. Die Sitzung leitet der Vorsitzende Grünberg. -Das Protokoll der Sitzung vom 6. III. 11 wird genehmigt. - Der Vorsitzende stellt der Gesellschaft persönlich unsere neu eingetretenen Mitglieder, die Herren Prof. Dr. Rengel und Amtsrichter Hörnlein vor. - R. v. Benningsen wohnt jetzt Schöneberg, Innsbrucker Str. 11. — Grünberg nimmt das Wort. und begründet das dem Heft 2 der Zeitschrift beigelegte Rundschreiben des Vorstandes an die Mitglieder der Deutschen Entomo-Jogischen Gesellschaft. Nachdem der Antrag auf Aufhebung der Publikationsgemeinschaft mit dem Deutschen Entomolog. National-Museum in dem neuen Heft publiziert werden musste, habe der Vorstand sich verpflichtet gefühlt, besonders den auswärtigen Mitgliedern eine Aufklärung zu geben, wie die Meinungsdifferenzen zwischen der Gesellschaft und dem D. E. Nat.-Mus. entstanden seien, weil sonst die Mitglieder diesen Antrag gar nicht hätten verstehen können. Der Vorstand sei bemüht gewesen, alles sachlich, ruhig und in knapper Form zu behandeln und vor allem nur Tatsachen zu bringen. Die Form des Flugblattes sei gewählt worden, weil man die Spalten der Zeitschrift mit diesen Dingen nicht habe belasten wollen. Der Vorstand hoffe, dass die Versammlung seine Massnahme gutheisen werde, die nur diktiert gewesen sei von dem Bewufstsein, dass der Vorstand bei der augenblicklich nun einmal gegebenen Sachlage im Interesse der Gesellschaft gar nicht anders

handeln könne. Ohaus macht nochmals auf den Wortlaut der §§ 11 und 12 des Prof. Kraatzschen Testaments aufmerksam, aus dem sich klar ergibt, daß es nicht in der Absicht des Erblassers lag, die Bestimmung: "Sammlungen und Bibliothek des D. E. Nat.-Mus. sollten den Mitgliedern der Deutsch. Ent. Gesellschaft unter besonders liberalen Bedingungen zur Benutzung frei stehen", an irgend welche Klausel oder Bedingung zu knüpfen. Er teilt ferner mit, bei einer Anfrage, betr. den Stand der Angelegenheit der Genehmigung des D. E. Nat.-Mus., sei er im Kgl. Oberpräsidium der Mark Brandenburg zu der Erklärung ermächtigt worden. die Regierung sei bestrebt, in dieser Angelegenheit die in Frage kommenden Interessen nach besten Kräften zu wahren. Grünberg stellt wegen einiger später erschienenen Mitglieder das Rundschreiben nochmals zur Diskussion. Ahlwarth spricht zu dem Ründschreiben und stellt den Antrag, festzustellen, ob die Mitglieder mit dem Rundschreiben des Vorstandes einverstanden sind. Bei der Abstimmung erklären sich von 40 Mitgliedern 27 mit dem Rundschreiben des Vorstandes einverstanden. (Der Vorstand stimmt nicht mit ab.) Grünberg bemerkt, dass dieses Rundschreiben in der kommenden Generalversammlung noch einmal zur Diskussion gestellt werden soll. - Kuhnt läfst neu eingetroffene Literatur zirkulieren. — Böttcher zeigt einige fossile Insektenabdrücke aus dem Solenhofener Schiefer. - Heyne legt Seitz II, N. 76-77, exotische Lepidoptera enthaltend, vor. Ferner zeigt er ein Exemplar der seltenen Arctiide "Anaxita decorata" und einige Exemplare von Thasus gigas, einer Riesenwanze aus Mexiko, welche dort auf einem akazienartigen Baum, "Mezquite", bisweilen in großen Klumpen zu Hunderten lebt. - Höfig zeigt einige Larven und Käfer von einer Dermestes-Art, welche in einer mit Naphthalin präparierten Darmsaitensendung von Australien lebend hier eingetroffen sind. Die Sendung war durch diese Käfer total zerstört. Redner fragt an, ob jemand von den Mitgliedern ein radikal wirkendes Mittel gegen die Dermestes - Plage kenne. Ohaus bemerkt hierzu, dass nach seinen früheren Erfahrungen als Schiffsarzt Naphthalin kein Tötungsmittel für Dermestiden sei, wenn das betreffende Material, Häute, Federn usw., schon vor der Behandlung mit Naphthalin durch Brut oder Eier von Dermestes infiziert sei. Er empfiehlt als gutes Abtötungsmittel Schwefelkohlenstoff. Harms teilt mit, dass Ausstreuen von Anispulver ein Radikalmittel sei. Bertling schlägt als Schutzmittel gegen Dermestes-Schäden das Versenden des Rohmaterials in Flüssigkeiten vor. Ohaus erwähnt ferner, dass in den regenarmen Tropengegenden Südamerikas Tierkadaver usw. fast ausschliefslich von Dermestes vulpinus in zahlloser Individuenzahl beseitigt werden.

Neben Dermestes treten bisweilen auch noch Trox suberosus und Corynetes in Menge auf. In fast allen Schadenfällen kommt Dermestes vulpinus in Frage, wie auch Prof. Kolbe bei der oben erwähnten Sendung Höfigs bestätigen konnte. Lichtwardt erwähnt, daß auch gewisse Fliegenarten bei der Beseitigung von Tierkadavern beteiligt seien. Redner spricht noch kurz über das Vorkommen von Thyreophora cynophila. — Schluß 11½ Uhr.

Sitzung vom 20. III. 11. — Beginn 93/4 Uhr. — Anwesend 30 Mitglieder. Die Sitzung leitet der stellvertretende Vorsitzende Greiner. - Das Protokoll der Sitzung vom 13. III. 11 wird genehmigt. - Als neues Mitglied wird Herr cand. phil. Wundsch, Wilmersdorf, Holsteinische Str. 32, aufgenommen. — Schenkling erhebt zugleich im Namen des D. E. Nat.-Mus. Einspruch gegen die Darstellungsweise des vor 8 Tagen verteilten Rundschreibens. Seinen Ausführungen widersprechen Kuhnt, Soldanski und Grünberg, der darauf hinweist, dass die Angelegenheit noch die Generalversammlung beschäftigen wird. Schließlich wird die Debatte abgebrochen, ohne daß es zu einer Beschlussfassung kommt. - Ohaus legte ein Pärchen des von ihm kürzlich in unserer Zeitschrift beschriebenen Platyphileurus Felscheanus von Santa Catharina in Brasilien vor und sprach über die systematische Stellung und geographische Verbreitung dieses interessanten Käfers. Darnach zeigte er ein of der neuen Anomala Elberti herum nebst den naheverwandten Arten A. macrophylla Wied.. Castelnaui Ohs. und macrophthalma Ohs. Die Art wurde von Dr. J. Elbert auf der Insel Timor entdeckt und soll im nächsten Heft der Zeitschrift beschrieben werden. - Kuhnt legt neue Literatur vor. — Grünberg referiert aus dem neuen Werk von E. W. H. Rübsamen "Die Zoocecidien, durch Tiere erzeugten Pflanzenzellen Deutschlands und ihrer Bewohner". -Schlus 111/4 Uhr.

Sitzung vom 27. III. 11. — Beginn $9^1/_4$ Uhr. — Anwesend 26 Mitglieder. Leiter der Verhandlungen: Stellvertretender Vorsitzender Schubert. — Als neu aufgenommenes Mitglied wird cand. phil. Wundsch der Versammlung vorgestellt. — In dem Protokoll der vorigen Sitzung werden von Höhne die Ausführungen über die Debatte zum Flugblatt des Vorstandes als durchaus unzutreffend bezeichnet, weil sie einseitig im Sinne des D. E. Nat.-Mus. die subjektive Ansicht Schenklings wiedergäben und zudem ein Urteil fällten, das nach dem Verlauf der Debatte objektiv nicht berechtigt sei. Reineck als Schrift-

führer entgegnet, dass ihm die beanstandete Stelle in einer Niederschrift Schenklings zur Aufnahme in das Protokoll übergeben worden sei. An der weiteren Diskussion hierüber beteiligen sich der Vorsitzende, Lichtwardt, Grünberg, Ahlwarth, Schallehn, Kuhnt, Lüders und Soldanski. Es wird mit 25 gegen 1 Stimme beschlossen, der betreffenden Stelle des Protokolls eine andere, objektive Fassung zu geben. (Siehe den Bericht über die vorige Sitzung.) - Als neues Mitglied wird Herr cand. phil. Hartwig, Berlin N., Hochmeisterstr. 29, aufgenommen. Brölemann, Pau, und Georg Stange, Grodno. senden aus Anlafs ihrer Aufnahme der Gesellschaft ihre Grüfse. Rektor Geilenkeuser, Elberfeld, teilt mit, dass er jetzt Lischkestr. 1 wohne. — Pape hat den früheren Vorsitzenden Schilsky besucht, der leider von seiner Erkrankung noch immer nicht völlig wiederhergestellt ist. Er überbringt mit Grüßen von ihm das 47. Heft der "Käfer Europas". Die Mitglieder nehmen diese neueste Veröffentlichung Schilskys, die Pape in der Deutschen Entomologischen Zeitschrift besprechen wird, mit Dank entgegen und vereinigen sich in dem Wunsch, dass es dem allgemein beliebten und verehrten früheren Vorsitzenden recht bald vergönnt sein möge, wieder an den Sitzungen teilnehmen zu können. — Grünberg teilt darauf mit, dass ihm von dem Schriftführer des Berliner Entomologischen Vereins, Herrn Prof. Wanach, ein Schreiben zugegangen sei, das eine Vereinigung mit der Deutschen Entomologischen Gesellschaft anrege. Den in dem Schreiben als Grund der Anregung angeführten idealen Gedanken, dass es durch eine solche Vereinigung am besten gelingen würde, zum Nutzen der gesamten Entomologie auch für Deutschland eine große entomologische Gesellschaft nach dem Muster anderer Länder zu schaffen, müsse man mit freudiger Zustimmung als durchaus berechtigt anerkennen. Wie Grünberg ferner mitteilt, hat bereits zwischen den Vorständen und einigen Mitgliedern beider Vereine eine unverbindliche Vorbesprechung stattgefunden, in der beschlossen wurde, dass zunächst jederseits eine fünfgliedrige Kommission zur weiteren Vorberatung gewählt werden soll. Die sich an die Ausführungen Grünbergs knüpfende Erörterung, an der sich Pape, Ohaus, Reineck, Kuhnt und Soldanski beteiligen, trägt rein informatorischen Die Wahl der Kommission soll erst in der nächsten Charakter. Sitzung erfolgen. - Lüders weist darauf hin, dass ein Mitglied der Gesellschaft, Hermann Müller, Pankow-Berlin, am 28. III. Hochzeit feiere. Er wird beauftragt, dem Brautpaar die Glückwünsche der Gesellschaft zu überbringen. — Ohaus legt einige Neuerscheinungen dipterologischen Inhalts vor und bespricht so-

dann ausführlicher eine Arbeit von H. Lüderwaldt, S. Paulo: "Quatro lamellicorneos termitophilos". Der Aufsatz ist biologisch von hohem Interesse, weshalb Ohaus auch noch in der Zeitschrift der Gesellschaft darüber referieren wird. Im Anschlufs an die Ausführungen von Ohaus macht Harms darauf aufmerksam, dass die Internationale Entomologische Zeitschrift in Frankfurt a. M. einen Preis von 400 Mk. für das beste Mittel zur Bekämpfung der Mücken ausgesetzt habe. — Grünberg teilt mit, dass es dem Kgl. Zoologischen Museum gelungen sei, in der Sammlung des Prof. Fiori die größte Spezialsammlung italienischer Käfer zu erwerben. Das Kgl. Museum habe damit seinen großen Beständen an paläarktischem Material abermals eine neue wertvolle Bereicherung gegeben, die, wie er hoffe, auch für die Mitglieder der Gesellschaft bei wissenschaftlichen Arbeiten von Nutzen sein werde. Schließlich ladet Grünberg noch zu recht zahlreichem Erscheinen in der nächsten Sitzung ein, in der der bekannte Hummelspezialist Herr Dr. Vogt einen Vortrag über die Variationsgesetze der Hummeln halten wird. -Schlufs der Sitzung 111/2 Uhr.

Aus der entomologischen Welt. Von Paul Kuhnt, Friedenau.

Nachrichten aus unserem Leserkreise, besonders vom Ausland, sind jederzeit willkommen.

I. Totenliste.

Der Herausgeber des Bulletin der Société naturelle de Mâcon, Ernest André, ein eifriger Lepidopterologe, starb am 14. I. d. J. in Mâcon. — Am 3. III. 11 starb in London der Lepidopterologe Dr. Gerald George Hodgson. — Im 71. Lebens-jahre starb am 4. III. 11 der Professor Felix Plateau in Gand. Bis vor kurzem noch Professor der Zoologie an der Universität Genf, ist er besonders durch seine zahlreichen Arbeiten über den Gesichtssinn der Arthropoden bekannt. Erst kürzlich war er zum Ehrenpräsidenten von der Belgischen Entomologischen Gesellschaft ernannt worden. — Vor kurzem verstarb in Paris E. A. Leveillé, früher Präsident der Société Entomologique de France. — Am 5. II. 11 starb in Berlin im 71. Lebensjahre der frühere Direktor des Zoologischen Museums in Dresden Geh. Hofrat Dr. A. B. Meyer. — In Argentat (Corrèze) verstarb der Hymenopterologe M. Vachal. Seine letzte Arbeit, "Etude sur les Halictus d'Amerique", begann in den letzten Heften der Miscellanea Entomol. zu erscheinen.

II. Personalien.

Dr. A. Appellöf, Direktor des Zoologischen Museums in Bergen (Norwegen), wurde als Professor der Zoologie an die Universität Upsala berufen. — Dr. Otto Taschenberg, a. o. Professor der Zoologie an der Universität Halle, wurde zum ord. Honorarprofessor ernannt. — Dr. Henry Skinner wurde auch für 1911 als Professor der Entomologie auf der Jahresversammlung der Pennsylvania Horticultural Society in Philadelphia gewählt. — Pater E. Wasmann wurde zum Ehrenmitglied der Belgischen Entomologischen Gesellschaft ernannt. — Der Assistent der Kgl. Entomologischen Station in Budapest E. Benczur wurde zum Adjunkt ernannt. — Prof. M. S. Arrhenius, Stockholm, wurde zum korrespondierenden Mitglied der Pariser Akademie der Wissenschaften ernannt.

III. Extraordinaria.

Geo. C. Krüger, Mailand, will auch in diesem Jahre wieder auf Sardinien Lepidopteren sammeln, von wo er im vorigen Jahre so reiche Ausbeute heimbrachte. — Die Sammlung und Bibliothek des Ende 1910 verstorbenen Dipterologen Victor v. Roeder, Hoym, erhielt die Universität Halle geschenkt. -Die reichhaltige Lepidopteren-Sammlung des verstorbenen W. M. Tallant erhielt die Universität in Columbus (Ohio) geschenkt. — Von der neuen illustrierten entomologischen Monatszeitschrift "Insecta" der Station Entomologique de la Faculté des Sciences de Rennes sind die ersten Hefte erschienen. Der Redakteur Prof. Dr. F. Guitel hat sie in 2 Teile gesondert, einen für die reine Entomologie, den andern für die praktische Entomologie. Aus der Neervoort van de Pollschen Sammlung erwarb Ed. Fleutiaux die Elateriden, Throsciden und Eucnemiden. — Nach einem versandten Rundschreiben hat Andrew Carnegie dem African Entomological Research Committee zu London einen jährlichen Beitrag von 1000 Pfund Sterling auf 3 Jahre hindurch gestiftet, wofür junge Leute nach Nord-Amerika reisen können, um dort unter Leitung von Dr. L. O. Howard, dem Chef des Bureau of Entomology zu Washington, praktische Entomologie zu studieren und diese erworbenen Kenntnisse später in Afrika zu verwerten.

IV. Bibliothek

der Deutschen Entomologischen Gesellschaft.

Die Bibliothek der Deutschen Entomologischen Gesellschaft ist in den schönen Räumen des Hauses des Berliner Lehrervereins Kurze Str. 3, am Alexanderplatz, nunmehr sicher und wohlgeordnet, fertig untergebracht. Die Räume werden auf Jahrzehnte hinaus allen Ansprüchen genügen. Durch eine große, hochherzige Spende des Herrn Hauptmann Moser war es nicht nur möglich, den größten Teil der Bücher elegant einbinden zu lassen, sondern es konnten auch zahlreiche Lücken ergänzt und fehlende Zeitschriften in ganzen Jahrgängen erworben werden. Mit wenigen Ausnahmen haben wir nun sämtliche für die Entomologie wichtigen Zeitschriften komplett. Neue Tauschverbindungen wurden eingegangen, indem auch gleich die früheren Jahrgänge ausgetauscht werden, mit:

- 1. Musée d'Histoire Naturelle, Genf, Revue suisse de Zoologie.
- 2. Société Vaudoise des Sciences Naturelles, Lausanne.
- 3. Naturforschende Gesellschaft, Basel.
- 4. Naturwissenschaftlicher Verein, Elberfeld.
- Sitzungsberichte der Naturforscher-Gesellschaft, Jurjew (Dorpat).
- 6. Cansas Akademy of Sciences, Topeka.
- 7. Society of Natur. Sciences Museum, Buffalo, New York.
- 8. The Museum of Natur. Hist., Springfield, Mass.
- 9. Elisha Mitchell Scientific Society, University of North Carolina, Chapel Hill.
- 10. Davenport Akademy of Sciences, Davenport, Iowa.
- 11. Société Royale des Sciences de Liège.
- 12. Experimentalfältet (Schweden), Entomologiska afdelningen.
- 13. Tromsö Museum, "Aarshefter und Aarsberetning".
- 14. Jahreshefte des Naturw. Vereins des Trencsener Comitates.
- 15. Jahresberichte des Vereins für Naturkunde in Linz.

Weitere Tauschverbindungen schweben noch.

An Separaten erhielt die Bibliothek von:

Herrn Theodor Becker, Liegnitz-52, Prof. Dr. A. Forel, Yvorne-2, Jul. Weise, Nieder-Schönhausen-3, Ohaus, Steglitz-8, Dr. Enslin, Fürth-2, Dr. Krause, Asuni-3, sowie zahlreiche Einzelseparata. Vom Königsberger Kränzchen wurden 52 Separata erworben. Auch eine Anzahl Photographien wurden unserem Album geschenkt. — Allen Gebern sei hiermit der Dank der Gesellschaft ausgesprochen.

P. Kuhnt, Friedenau-Berlin, Handjerystr. 14. Bibliothekar der Deutschen Entomologischen Gesellschaft.

Rezensionen und Referate.

In dieser Rubrik finden im allgemeinen die Besprechungen von Büchern Aufnahme, welche der Redaktion zur Besprechung in dieser Zeitschrift eingesandt wurden und von welchen der Bibliothek der Gesellschaft ein Exemplar für die Besprechung überwiesen wird.

Klaus Schilling, Die Bekämpfung der Mückenplage im Winter und Sommer. Leipzig, B. G. Teubner. Preis Mk. —.50.

Die kleine Schrift gibt in klarer, gemeinverständlicher Weise nach einer kurzen Besprechung der Mückenbiologie die Maßregeln zur Bekämpfung dieser Plagegeister an. Diese Maßregeln sind: Entziehung der Brutplätze, Vernichtung der Mückenbrut, besonders durch Begünstigung ihrer natürlichen Feinde und das Vertilgen der erwachsenen Mücken während ihrer Überwinterung in geschlossenen Räumen. Der Verfasser gibt eine wertvolle Anregung zu gemeinsamem Vorgehen ganzer Gemeinden gegen die Mückenplage und teilt die günstigen Erfahrungen mit, welche in der Kolonie Westend unter seiner Leitung gesammelt sind. H. Sch.

Studii asupra Culicidelor din Romania. De Prof. Dr. N. Leon dela Universitatea din Jasi. Mit 111 Figuren im Text und 15 Tafeln. Bukarest 1910.

In dem vorliegenden, in rumänischer Sprache abgefaßten Werk gibt der Verfasser nach einem Autorreferat im Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten, Bd. 57, 1910, S. 148 ausführlichen Bericht über die Lebensweise und Entwicklungsgeschichte der von ihm in Rumänien gesammelten Stechmücken, des Anopheles maculipennis, A. bifurcatus, Myzorhynchus pseudopictus, Culex pipiens, C. fusculus, Theobaldia nemorosa und Taeniorhynchus Richardii, und bespricht die von diesen Mücken übertragenen Krankheiten und ihre Bekämpfung. Zahlreiche Abbildungen, zumeist Originalaufnahmen des Verfassers, erläutern den Text.

Wheeler, Ants, their structure, development and behavior. (Columbia University Biological Series IX.) Neuyork 1910. 648 Seiten.

Das Wheelersche Buch ist das gegenwärtig beste und umfassendste auf dem Gebiet der Ameisenkunde. Es zieht die neuesten Forschungsresultate in den Kreis seiner Betrachtung und bringt zahlreiche vorzügliche, zum großen Teil neue Abbildungen. — Die Ameisen werden in einem einleitenden Kapitel als in der Umwelt der Organismen stark hervortretende Tiere vorgeführt. Dann folgt eine Darstellung der äußeren und inneren morphologischen Verhältnisse des Ameisenkörpers, sowie die

interessanten Erscheinungen des Polymorphismus. Eine systematische Übersicht gibt eine Zusammenstellung der 5 Unterfamilien (Poderinen, Dorylinen, Myrmicinen, Dolichoderinen, Camponotinen) mit ihren Tribus und deren (250) Gattungen nebst Untergattungen. (Eine systematische Darstellung der Ameisen fehlt zurzeit noch.) Es folgen dann Betrachtungen über die faunistische und ethologische Verbreitung der rezenten und ein Kapitel über die fossilen Ameisen. Weiterhin lernen wir die interessanten Unterfamilien der Poderinen und Dorylinen, dann die Gruppen der Ernteameisen, Pilzzüchter und Honigameisen kennen. Auf die Darstellung der Beziehungen zwischen Ameisen und Pflanzenwelt folgt eine solche der Verhältnisse zwischen ihnen und anderen Tieren (Ameisengäste), die dann weiterhin auf die zusammengesetzten Nester und gemischten Kolonien der Ameisen (Sklavenhaltung und deren Folgen) leitet. Hieran schließen sich mehrere der Ameisenpsychologie gewidmete Kapitel und schliefslich eine Anleitung zum Fang der Ameisen und ihrer Beobachtung in künstlichen Nestern. Ein Anhang bietet eine systematische Übersicht der nordamerikanischen Ameisen; ein anderer gibt ein vollständiges Verzeichnis der Ameisenliteratur.

Stitz

Die Käfer Europas. Nach der Natur beschrieben von Dr. H. C. Küster und Dr. G. Kraatz. Fortgesetzt von J. Schilsky. Siebenundvierzigstes Heft. Nürnberg 1911. Verlag von Bauer und Raspe (Emil Küster). Preis Mk. 3.—

Das vorliegende Heft enthält die Bestimmungstabellen von Phyllobius und Scythropus, sowie die Beschreibungen von 99 Curculioniden und einer Mordellistena. Die Curculioniden, mit 25 n. spec., gehören folgenden Gattungen an: 33 Phyllobius (17 n. spec.), je 2 Polydrosus (1 n. spec.) und Metallites (1 n. spec.), 1 Stasiodes, 14 Scythropus, 2 Dichorrhinus (1 n. spec.), je 1 Rhinoscythropus, Eustolomorphus und Diachelus, 3 Homapterus, 2 Pseudometallites, 8 Sciaphobus, 6 Chiloneus, je 2 Sciaphilus und Pleurodirus, 3 Paophilus, je 1 Metacinops, Auchmeresthes, Edmundia, Eugnathus (n. spec.), 9 Sibinia (1 n. spec.), 1 Echinocnemus (n. spec.), 2 Bagous (2 n. spec.).

Dieser Inhalt zeigt, daß das 47. Heft zum Teil eine Ergänzung zu früher vom Verfasser bearbeiteten Gruppen bringt (Heft 44 enthält Bayous, Heft 45 Phyllobius, Heft 46 Polydrosus). Die Zahl der von Schilsky berücksichtigten Phyllobiunen (Heft 45 und 47) umfaßt nach seiner wohlgelungenen Bestimmungstabelle ca. 100 Arten und ca. 50 Varietäten. Diese werden nach einer voraufgehenden Tabelle in 9 Subgenera (3 n. subg.) getrennt. Das in Heft 45 1 auf molitor Schilsky aus Arabien errichtete subg. Onychophyllobius blieb dabei unberücksichtigt! Die im Hefte ent-

haltenen 33 Einzelbeschreibungen der Gattung *Phyllobius* sind wieder musterhaft klar und werden von den Entomologen mit Freuden benutzt werden. Welche Fülle von Arbeit darin enthalten ist, brauchte ich wohl nicht erst zu erwähnen, jedoch möchte ich gerade hier ganz besonders darauf hinweisen; denn es dürfte wohl nicht allen, die das Werk benutzen, bekannt sein, das ein herbes Geschick dem Autor durch den Verlust eines Auges die Arbeitskraft sehr geschmälert hat. Leider hat sich der Verfasser aber bei der Auswahl seines Materials recht weit nach dem Osten gewandt. Dem Sammler paläarktischer Coleopteren wird es ja angenehm sein, aber ich meine, dem Titel des Werkes entspricht das nicht.

Eine sehr bemerkenswerte Beigabe zu den vorzüglichen Einzelbeschreibungen der Gattung Scythropus ist die Bestimmungstabelle dieser Gattung. In diese sind alle dem Verfasser bekannten 14 Arten und 6 Varietäten aufgenommen. Von diesen leben 7 Arten in Algier! Wie an vielen andern Stellen sind auch bei den Scythropinen nomenklatorische Änderungen vor sich gegangen. Ich verweise nur auf die europäische Art ibericus, welche von Stierlin zu Polydrosus (Eustolus) gestellt wurde. Recht erwünscht werden vielen Entomologen die gründlichen Bearbeitungen der Scythropus und Sciaphilus verwandten Arten sein, welche die zweite Hälfte des Heftes bringt. Über diese Tiere findet man in den bisherigen Handbüchern recht wenig verzeichnet, und selbst die Diagnosen der Autoren geben recht lakonisch Auskunft darüber. Auch die beiden Eugnominen 1) Metacinops und Auchmeresthes, die einzigen der europäischen Fauna, werden eingehend erläutert. Von dem mit Scythropus verwandten Genus Eugnathus, das seine meisten Vertreter in der indomalaiischen Fauna hat, finden wir eine neue japanische Art, welche dem um die Entomologie so hochverdienten Herrn Major von Heyden gewidmet ist. Die Gattung Sibinia, von der schon in Heft 45 19 Arten enthalten sind, ist mit 9 Arten, darunter 1 n. spec. aus Palästina, vertreten; 2 (nach dem Index irrtümlich 3!) haben den Autor Reitter und 6 den Autor Desbrochers. Auch diese Tiere sind, wie alle anderen, klar charakterisiert.

Alle Vorzüge und Eigenarten der vorliegenden 100 Beschreibungen aufzuzählen und auf alle synonymischen und nomenklatorischen Gründlichkeiten hinzuweisen, geht über den Rahmen meiner Besprechung hinaus. Jedenfalls aber wird man aus meinen kurzen Ausführungen, trotzdem der Herr Verfasser die Grenzen

¹⁾ Siehe Faust, Berl. Ent. Zeitschr. XXIX, 1885, p. 118 und XXX, 1886, p. 97.

von Europa etwas stark erweitert hat, wohl erkennen, daß wir in dem neuen Hefte ein sehr wertvolles literarisches Erzeugnis auf entomologischem Gebiete erhalten haben. Möge es dem zurzeit leider kranken Herrn vergönnt sein, das übernommene Werk noch durch recht viele Hefte zu vergrößern und die Entomologie zu fördern. P. Pape.

Wissenschaftliche Ergebnisse der Schwedischen Expedition nach dem Kilimandjaro, dem Meru und den umgebenden Massaisteppen Deutsch-Ostafrikas 1905—1906 unter Leitung von Prof. Dr. Yngve Sjöstedt. Herausgegeben mit Unterstützung von der königl. schwedischen Akademie der Wissenschaften. Stockholm 1910.

Das große Reisewerk des schwedischen Forschers liegt nun abgeschlossen in 3 stattlichen Bänden vor. Die Anregung zu der Expedition gab der brennende Wunsch, ein erstes umfassendes Bild von der Tierwelt dieser Berge, die auch in anderer Hinsicht höchstes Interesse erregen, zu geben. Dieses Ziel ist erreicht, soweit es einem Menschen möglich ist. Der Forscher hat durch ungeheuren Fleis ein ungeahnt großes Material zusammengebracht. 59 000 Tiere aus allen Klassen in 4300, darunter 1400 neuen Arten sind von einer großen Reihe angesehener Spezialisten der wissenschaftlichen Untersuchung unterworfen. Das Werk umfalst 2328 Druckseiten mit 87 Tafeln und macht wegen seines klaren Druckes, seines guten Papieres und seiner vorzüglichen Tafeln einen sehr vornehmen Eindruck. Die allermeisten Abhandlungen sind in deutscher Sprache geschrieben. Das Werk ist eine wahre Fundgrube nicht nur in systematischer, sondern auch in biologischer Hinsicht und bietet eine überaus dankenswerte Förderung unserer Kenntnis jener interessanten Gegend.

F. Borchmann.

Quatro Lamellicorneos termitophilos. Von Herm. Lüderwaldt. Revista do Museu Paulista, vol. VIII, 1910. S. 405-415.

Beim Sammeln von Termiten in der Umgegend von S. Paulo fand der Verfasser außer anderen Gästen, wie z. B. Cisteliden und Pselaphiden, in den Bauten von Cornitermes eine Anzahl von Kokons, aus denen Actinobolus radians Westw. schlüpfte; später fand er in Bauten von Eutermes die Larven von Actinobolus trilobus Lüderw. 1), untermischt mit diesen die Larven eines dritten Phileurinen, der

¹⁾ Deutsch. Ent. Zeitschr. 1910, p. 95.

sich als neu herausstellte und von dem Referenten als *Phil. Lüderwaldti* ¹) beschrieben wurde. Bei *Cornitermes* fand sich aufserdem die Larve einer Cetonide, *Gymnetis albiventris* Gory und Percheron. Über die Lebensweise dieser 4 Lamellicornier konnte der Verfasser nach und nach das Folgende feststellen.

Die charakteristischen Bauten von Cornitermes und Eutermes sind im Kamp bei S. Paulo recht häufig und fast immer mit den verschiedenen Entwicklungsstadien der genannten 4 Käferarten besetzt. Die durch ihre bienenkorbartige Form und ihre steinharten Wände charakterisierten Bauten von Cornitermes sind hauptsächlich von Actinobolus radians bewohnt, während A. trilobus und Phileurus Lüderwaldti die Nester von 2 Eutermes-Arten vorziehen (die Speziesnamen werden nicht angegeben). Zuweilen finden sich die beiden Actinobolus-Arten auch bei anderen Termitenspezies. aber nur selten und vereinzelt: auch fand sich einmal A. radians bei Eutermes und A. trilobus bei Cornitermes. Die 3 Phileurinen leben als Käfer sowohl wie als Larven von dem Baustoff, aus welchem die dünnen zerbrechlichen Wände im zentralen Teil des Nestes aufgeführt sind. Diese Wände bestehen aus 2 Schichten. einer inneren aus Lehm und einer äußeren aus einer schwarzen Masse, den Exkrementen der Termiten, die in mehr oder weniger dicker Lage aufgetragen werden. Nach Ansicht des Verfassers ist es diese Exkrementschicht, die den Käfern und Larven zur Nahrung dient. Der Bau von Eutermes, der überall von der Peripherie bis zum Zentralkern gleichmäßig solche mit Exkrementen überstrichene Wände enthält, wird. darum auch überall nach allen Richtungen hin durchstöbert und schliefslich vollständig zerstört. Im Bau von Cornitermes dagegen enthält nur der Zentralkern solche mit Exkrementen überstrichene Wände, während die Umhüllung nur aus Lehm besteht, durchsetzt von wenigen austapezierten Kanälen; auch diese Bauten werden im Laufe der Zeit von den Käfern und ihren Larven vernichtet und dies gibt die Erklärung für die zahllosen verlassenen Termitenbauten, die man im Kampgebiet findet; ihre harte Umhüllung widersteht lange Zeit den Einflüssen der Witterung und dient den Kampeulen als Versteck oder Wespen, die hier ihre Nester bauen.

Larven und Käfer leben zusammen in größerer Zahl in einem Termitenbau, manchmal alle 3 Arten in einem Bau. Die größete Zahl Larven, die der Verfasser in einem einzigen Nest fand, betrug für A. trilobus 18, für A. radians 28 und für Ph. Lüderwaldti 15. Gewöhnlich ist ihre Zahl geringer und man findet in gut bewohnten Bauten etwa 8—12 Larven von A. trilobus und

¹⁾ Deutsch. Ent. Zeitschr. 1910, p. 688.

Ph. Lüderwaldti, während bei den fruchtbareren A. radians die Zahl der Larven etwas größer ist. Die erwähnten 28 Larven von A. radians dürften 2 Bruten angehört haben, aber es wurden einmal 40 und mehrere Male bis 30 Käfer in einem Bau gefunden. Vielleicht haben sich in diesen Fällen die Käfer aus verschiedenen Termitenbauten in einem zusammengefunden, da sie offenbar gelegentlich (wohl zur Paarung? der Ref.) nächtliche Ausflüge unternehmen, bei welcher Gelegenheit sie dann zuweilen in den Bannkreis des Lichtes geraten und gefangen werden.

In Anzahl findet man die entwickelten Käfer von Oktober bis April (südl. Sommer resp. Regenzeit) in den Termitenbauten; in

den übrigen Monaten nur ganz vereinzelt.

Leider gelang es dem Verfasser nicht, die Dauer der ganzen Entwicklung resp. des Puppenstadiums festzustellen. Die Tiere sind auf die gleichmäßige Temperatur und Feuchtigkeit im Termitenbau in so hohem Maße angewiesen, daß sie bei der Herausnahme aus demselben gewöhnlich zugrunde gehen. Nur einmal gelang es, Larven von A. radians, die dicht vor der Verpuppung standen, zur Verpuppung zu bringen. Diese erfolgte im August und lieferte Anfang März die fertigen, aber etwas verkümmerten Käfer; unter natürlichen Verhältnissen dürfte die Puppenruhe eine kürzere Zeit beanspruchen.

Die Larven vertragen sich gut im Zuchtkasten, auch wenn sie in größerer Zahl darin leben. Sie sind ausgesprochene Nachttiere, die nur des Nachts fressen und am Tage träge und bewegungslos liegen — wohl weil sie das ungewohnte Tageslicht irritiert. Sie werden zuweilen von einer großen Schlupfwespe angestochen, wie dies auch von anderen Dynastidenlarven bekannt ist. Die im Bau gestorbenen Käfer werden von den Termiten mit einer Lehmschicht überzogen, wie die Bienen Kadaver in ihrem Stock mit Wachs überziehen.

Mit ihrem Schrillapparat, der einerseits an den Bauchringen, anderseits an den Hinterflügeln liegt, vermögen die Käfer einen lauten zirpenden Ton hervorzubringen, der bei A. radians und Ph. Lüderwaldti etwa gleich ist, während er bei dem größeren A. trilobus mehr einem tiefen, rauhen, taktmäßigen Schnauben gleicht. Außerdem hörte der Verfasser einmal in der Nacht von 2 Exemplaren des A. trilobus einen eigentümlichen Ton, den er mit dem Schrei unseres Laubfrosches (Hyla arborea) vergleicht; ob es sich bei diesen beiden Tieren um σ und $\mathfrak P$ handelte, ließ sich leider nicht feststellen, weil der eine der beiden Käfer am Morgen entwischt und nicht wieder aufzufinden war. Das erwähnte Geschrei erinnert an das eigentümliche Knacken, das unsere Geotrupes in Momenten hoher Erregung hören lassen und das ganz

verschieden ist von ihrem gewöhnlichen Zirpen. Noch ein anderes Geräusch beobachtete der Verfasser mehrere Male bei A. trilobus, bestehend aus 5—9 in Zwischenräumen hintereinander und an Stärke abnehmenden Tönen, für die er keine nähere Erklärung finden konnte. A. radians und Ph. Lüderwaldti lassen, wenn in größerer Zahl fest in der Hand gehalten, ein Geschrei ertönen, das an das klägliche Pipsen junger Nestvögel erinnert; beide Arten lassen öfter ihre Stimme ertönen als A. trilobus, der überhaupt viel träger ist und bei Berührung sich sofort und für längere Zeit tot stellt.

Die Larven der 3 Phileurinen beschreibt der Verfasser nicht näher. Sie haben rotgelben Kopf und weißen, glänzenden, weichen Körper, der bei den beiden Actinobolus in fast geschlossenem Kreisbogen gerundet und nach hinten verdickt, bei Ph. Lüderwaldti weniger gebogen und am Ende mehr zugespitzt ist. Die Länge der erwachsenen Larve beträgt bei A. trilobus 10 cm, bei den anderen Arten entsprechend weniger. Die erwachsenen Larven können sich nicht mehr ausstrecken und auf ebener Unterlage nicht kriechen, auch mit Hilfe der Beine nicht fortbewegen.

Die Puppengehäuse der 3 Arten finden sich einzeln oder zusammen und dann häufig miteinander verklebt (wie bei unserer Cetonia) in den Bauten. Ihre Größe beträgt bei A. trilobus 5:3 cm, bei den beiden anderen Arten entsprechend weniger, ihre Wandstärke 3 mm. Das Material, aus dem sie aufgeführt sind, besteht aus den Exkrementen der Larve mit Zusatz von Erde; außen sind sie rauh, innen sauber geglättet.

Über das Verhalten der Termiten den 3 Phileurinen gegenüber, die für die Termitenkolonien doch recht bösartige Schädlinge sind, bringt der Verfasser keinerlei Angaben. Die Käfer sind ja durch ihren harten Panzer, der wenig Angriffspunkte bietet, geschützt; aber wie ist dies mit den weichen Larven?

Unschädliche Tischgenossen, die in der Hauptsache von den Abfällen im Termitenbau leben, sind dagegen die Larven der Cetonide Gymnetis albiventris, die oft in großer Zahl, bis zu 120 in einem Nest, sich in den Bauten von Cornitermes finden. Sie leben hier auch nur im Larven- und Puppenstadium. Sobald der Käfer entwickelt ist, verläßt er den Termitenbau und sucht sich seine Nahrung an blühenden Büschen oder dem ausfließenden Saft der Bacharis rufescens (Vassourinha). Die Larven verpuppten sich im August und ließerten Mitte Dezember den Käfer; die Larven und Puppen resp. Puppengehäuse ähneln denen der übrigen Cetoniden und bieten in ihrem Aussehen wie in ihrem Verhalten nichts Be-

sonderes; sie vertragen sich auch gut mit den Larven der genannten Phileurinen.

Dass so große Käfer, wie die 3 Phileurinen, der Aufmerksamkeit der Sammler bisher so sehr entgehen konnten, dass Actinobolus radians als große Seltenheit nur in wenigen Sammlungen figurierte, A. trilobus und Phileurus Lüderwaldti überhaupt erst jetzt bekannt wurden, hat seinen Grund wohl einerseits darin, daß die Käfer ihr ganzes Leben in den Termitenbauten verbringen und diese nur ganz selten einmal verlassen; andrerseits aber in dem Umstand, daß das Kampgebiet gerade in der Regenzeit, in der sich die Käfer in den Termitenbauten finden, wenig oder gar nicht von Sammlern oder Naturforschern besucht wird. Auch bedarf man zur Untersuchung der steinharten Bauten besonderer Instrumente, die der Reisende gewöhnlich nicht bei sich führt. Als ich im Dezember 1898 bei Lagoa Santa und Sete Lagoas in Minas geraes solche Termitenbauten zum ersten Male sah, erregten sie natürlich auch bei mir den lebhaften Wunsch, sie genauer zu untersuchen; aber mit dem kleinen eisernen Spaten, den ich beim Sammeln von Larven in morschen Baumstämmen benutzte, konnte ich die harte Außenwand nicht durchbrechen. Mehr Erfolg hatte ich bei einem großen Termitennest aus Holzmasse, das ich in der Krone eines gestürzten hohen Urwaldbaumes bei Pucay in Ecuador entdeckte. Hier fand 1) ich in den Zwischenwänden Larven, Puppen und Käfer von Acanthocerus setulosus Har. und Redtenbacheri Har., sowie Larven und Puppen von Cyclidius Lacordairei Thoms. Fr. Ohaus.

¹) Stett. E. Z. 1909, p. 73.

Oblata und Desiderata.

In dieser Rubrik stehen allen Mitgliedern — soweit es der Raum gestattet — 2—3 Zeilen in jeder Nummer gratis zur Verfügung.

Bembidiini der Welt kauft, tauscht und bestimmt Dr. F. Netolitzky, Czernowitz (Bukowina), Pitzellistr. 20.

Tipuliden (*Tipula*, *Pachyrhina* usw.), auch Literatur, kauft und tauscht: M. P. Riedel, Uerdingen (Niederrhein).

Spezialisten zur Bearbeitung von Insekten sucht: Dr. W. Roepke, Salatiga, Java.

Forficuliden der Welt kauft, tauscht und determiniert: Dr. Malcolm Burr, Castle Hill House, Dover, England.

Apidae (Bienen und Hummeln) der Erde kauft und tauscht: Dr. H. Friese, Schwerin i. M., Kirchenstr.

Um Studienmaterial von Ortalididen sens. lat. der Welt zur Fortsetzung der Genera Insectorum bittet alle Dipterologen Friedrich Hendel, Wien $\mathrm{II}/1$, Darwingasse 30.

Exotische Cleriden und Lymexyloniden kauft, tauscht und determiniert: Sigm. Schenkling, Berlin NW. 52, Thomasiusstrafse 21.

Indische Insekten (namentlich Lepidopteren, auch Kokons) offeriert: A. Meik, Calcutta, 4 Convent Road, Entally.

U.S.A.-Coleoptera und exotische Carabiden: John D. Sherman jr. (New York, 335 A Decatur Str.).

Klemens Splichal, Wien, XII/4, Hetzendorferstr. 98, gibt gegen Onthophagen der ganzen Welt Coleopterenmaterial aus Kleinasien und Cypern, event. einiges aus Südwest-Tibet im Tausch ab.

Paussiden sammelt: Dr. R. Müller, Elberfeld, Ernststr. 25. Lepidopteren der Welt in Tüten, nur Ia-Qualität, sucht: Carl Henseler, Düsseldorf, Talstr. 70.

Asiliden (Diptera) der Welt kauft und tauscht: Prof. Dr. F. Hermann, Erlangen, Bayern, Anatomisches Institut.

Histeriden der Welt bestimmt, tauscht und kauft, sowie Literatur darüber erwirbt: H.*Bickhardt, Erfurt, Pfalzburgerstraße 28.

Ruteliden der Welt kauft, tauscht und bestimmt: Dr. Fr. Ohaus, Steglitz-Berlin, Holstein. Str. 59.

Erotyliden, Endomychiden und Doryphora-Arten (Chrysomelidae) kauft und determiniert: P. Kuhnt, Friedenau-Berlin, Handjerystr. 14.

Pal. Buprestiden, Carabiden und Cerambyciden kauft und tauscht: C. Lüders, Berlin N., Greifswalderstr. 209.

Pal. Carabiden und Cerambyeiden tauscht: G. John, Pankow-Berlin, Wollankstr. 134.

Tausch in Ichneumoniden, event. auch anderen Hymenopteren wünscht: Albert Ulbricht, Crefeld, Neußerstr. 13.

Therevidae und Omphralidae (Scenopinidae) der Welt kauft und determiniert: O. Kröber, Hamburg 21, Schillerstr. 8 II.

Wer bestimmt Dipteren, Homopteren, Hemipteren, Formiciden, Ichneumoniden und Orthopteren von Argentina? Adressen erbittet Ebsen Petersen, Silkeborg, Danmark.

Studien- und Bestimmungsmaterial von Hylastes und Phloeophthorus sucht zur Revision dieser Borkenkäfergattungen Forstassessor H. Eggers, Bad Nauheim.

Abzugeben: Curculioniden, ca. 2200 sp. und ca. 5500 Ex., davon ³ ₄ exot., geordnet und gröfstenteils bestimmt; Brenthiden, 239 spec. 960 Ex., geordnet, bestimmt, gleichmäßig sehr sauber präpariert; Brenthiden und Anthribiden, 31 Separata mit Tafeln (hauptsächlich von Senna) und 22 Abschriften Mk. 30.—. Erichson, Naturgeschichte, Bd. I 1, I 2, II, III 1, III 2, Lief. 1 u. 2. Mk. 20.—. Carl Felsche, Leipzig, Dresdenerstr. 27.

Im Auftrage des bekannten Sammlers und Mitgliedes der D. E. G., des Herrn José Zikán aus Mar de Hespanha, Minas Geraës, Brasilien, verkauft Herr Fachlehrer Karl Walter, Komotau, Böhmen, die seltene Cicindelide Iresia binotata Klg. à 14 Mk. per Stück. Bei Voreinsendung franko, sonst per Nachnahme.

Neu erschienene Kataloge.

P. Weyer, Neviges (Rheinland), Am Triebel 36, Präparatorium für entomol.-botanische Objekte. Es wird Präparation von Imagines aller Insektengruppen, dauerhaft vergiftet (!), sowie Präparation von Verwandlungszuständen und Pflanzen in natürlicher Form und Farbe naturgetreu ausgeführt. — Karl Kelecsén yi, Tavarnok via Nagytapolcsany (Ungarn), Paläarktische Coleopteren-Liste Winter 1910/11 (38 Seiten). — Robert Meusel, Piliscsaba (Ungarn), will aus seiner Liste XLIII 200 Coleopteren in 100 Arten für 5 Mk., aus der Hemipteren-Liste 200 Hemipteren in 100 Arten für 10 Mk. abgeben. — Ernst A. Böttcher,

Berlin, Brüderstr. 15, sandte Liste 80 D., Utensilien für Entomologie (24 Seiten). — Carl Rost, Berlin SO., Reichenbergerstraße 115, Preis-Verzeichnis über Coleopteren 1911. Die Liste (18 Seiten) enthält besonders die Ausbeute seiner zahlreichen Reisen im Kaukasus, Persien, Sibirien, Japan, Kashmir. — A. Heyne, Berlin-Wilmersdorf, Landhausstr. 26a offeriert billige Cicindelen- und Cetoniden-Lose. — Felix L. Dames, Steglitz-Berlin, Humboldtstr., versandte einen äußerst reichhaltigen Katalog Nr. 112, Bibliotheca Entomologica II, Coleoptera, der zu billigen Preisen besonders dem Spezialisten viel Kaufenswertes bietet. — Arno Wagner, Waidbruck, Südtirol, übersandte ein Preisblatt über Schmetterlings-Zuchtmaterial.

Jede Auskunft in Vereinsangelegenheiten erteilt:

Vorsitzender:

Dr. K. Grünberg, Kgl. Zoolog. Museum, Berlin N. 4, Invalidenstr. 43.

Stellvertretende Vorsitzende:

 $\begin{array}{l} {\rm G\,r\,e\,i\,n\,e\,r\,,\,\,Joh.,\,\,Lehrer,\,\,Berlin\,\,NO.\,55,\,\,Prenzlauer\,\,Allee\,\,23.}\\ {\rm S\,c\,h\,u\,b\,e\,r\,t\,,\,\,\,K.,\,\,\,Lehrer,\,\,\,Pankow-Berlin,\,\,\,Maximilianstr.\,\,\,4.} \end{array}$

Schriftführer:

Reineck, G., Berlin N. 58, Wörther Str. 45. Soldanski, Wilmersdorf-Berlin, Günzelstr. 22.

Rendant:

Hauptmann a. D. J. Moser, Berlin W. 57, Bülowstr. 59. Bibliothekar:

P. Kuhnt, Friedenau-Berlin, Handjerystr. 14.

Redakteur:

Dr. F. Ohaus, Steglitz-Berlin, Holstein. Str. 59.

Die Jahresbeiträge und sonstigen Geldsendungen

sind zu adressieren:

Hauptmann a. D. J. Moser, Berlin W. 57, Bülowstrafse 59.

Alle Manuskripte, Korrekturen und Bücher zur Besprechung sind zu richten an:

Dr. Fr. Ohaus, Steglitz-Berlin, Holsteinische Strafse 59.

Bitte.

Wir richten an alle unsere Mitglieder, sowie an die Gesellschaften, mit welchen wir im Schriftentausch stehen, die dringende Bitte, alle Zusendungen, welche für unsere Bibliothek bestimmt sind, **nicht mehr** zu richten an das

Deutsche Entomologische National - Museum
Berlin NW.
Thomasiusstrafse 21,

sondern an die Adresse unseres Bibliothekars

Herrn P. Kuhnt

Friedenau-Berlin Handjery Str. 14.

Der Vorstand.

Die Versammlungen der Gesellschaft finden an jedem Montag abend ab 8 Uhr statt im

Hotel Altstaedter Hof Berlin C., Neuer Markt 8—12, I Treppe.

Der Vorstand.

Deutsche

Entomologische Zeitschrift.

Herausgegeben von der

Deutschen Entomologischen Gesellschaft, E.V.

- Jahrgang 1911. -

Heft IV.

(Mit 2 Tafeln und 3 Textfiguren.)

Preis für Nichtmitglieder 5 Mark.

Redaktionskommission:

Dr. Fr. Ohaus. Prof. Dr. R. Heymons. Dr. K. Grünberg. P. Kuhnt.

Nicolaische Verlags-Buchhandlung R. Stricker Berlin W. 57, Potsdamerstr. 90.

Berlin, 26. Juni 1911.

Inhalt von Heft IV.

	Seite
Aus den Sitzungen	481
Aus der entomologischen Welt	490
Rezensionen und Referatel	4 92
Neuere Erwerbungen des Kgl. zoolog. Museums in Berlin	495
Oblata und Desiderata	497
Neu erschienene Kataloge	498
Alfken, J. D., Apidologische Studien. (Hym.)	457
Bernhauer, Dr. Max, Zur Staphylinidenfauna von Süd-Amerika.	
(Col.) (Col.)	403
Bertoni, A. W. und C. Schrottky, Geschlechtsdimorphismus in	
der Bienengattung Thygater Holmbg. (Hym.)	402
Enslin, Dr. E., Zur Systematik der Chalastogastra. (Hym.)	434
- Über einen Nematus-Bastard. (Hym.)	439
- Ein neues Tenthrediniden-Genus aus Java. (Hym.)	440
Everts, Dr. E., Einige Ergänzungen zu den Bemerkungen zum neuen	
Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae Rossicae.	
(Col:)	422
Friese, Dr. H., Zur Bienenfauna Neu-Guineas und der benachbarten	
Gebiete. (Hym.)	448
Neue Bienen aus Süd-Amerika. (Hym.).	4 53
Neue Varietäten von Bombus. (Hym.)	456
Gerhardt, J., Berichtigung. (Col.)	442
Habermehl, Prof. H., Über einige Typen der Thomsonschen Gat-	
tungen Cratocryptus und Stenocryptus im Vergleich mit einigen	
Typen der Gravenhorstschen Gattungen Cryptus und Phygadeuon.	
(Hym.)	431
Hendel, Prof. F., Die Arten der Dipteren-Subfamilie Richardinae.	
(Dipt.) Schlufs	367
Reineck, G., Phytodecta variabilis Oliv. (Col.) Mit 1 Tafel	479
Schimmer, Dr. F., Eine neue Myrmecophila-Art aus den Ver-	
einigten Staaten. (Orth.) Mit 2 Textfiguren	443
Schrottky, C. und A. W. Bertoni, Geschlechtsdimorphismus in	
	402
Stiller, V., Meine Höhlenexkursionen im kroatischen Montangebiet.	
(Col.) Mit 1 Textfigur	467
0 0	475
Ulmer, G., Die von Herrn Hans Sauter auf Formosa gesammelten	
Trichopteren. (Neur.) Mit 1 Tafel	39 6

Die Arten der Dipteren-Subfamilie Richardiinae. Von Friedrich Hendel, Wien.

(Schlufs.)

Fühler gelbrot. Drittes Glied gegen die Spitze hin dunkler. Arista fast nackt, undeutlich pubescent. Taster rotbraun, am Ende lichter.

Thorax und Hinterleib glänzend schwarz. Rücken und Schildchen durch feine Punktierung matt. Abdomen oben granuliert, kaum wahrnehmbar bläulich schimmernd und wie der Thoraxrücken mit feinen rotgelben Härchen bedeckt, die gegen das Ende des Hinterleibes zu fuchsig rot werden. Ovipositor schwarz, etwas rötlich durchscheinend. 2 Scutellare.

Schenkelringe, Wurzel der Hinterschenkel, breite Spitzen an allen Schenkeln, Vorderschienen und alle Füße, mit Ausnahme der gebräunten Spitzen derselben, gelbrot oder rotgelb. Alles übrige glänzend pechschwarz. Auch die Spitzen der hinteren 2 Schienenpaare rötlich. Nur die Hinterschenkel sind unten zweizeilig bedornt.

Flügel etwas bräunlich tingiert. Costal- und Subcostalzelle, ein deutlicher Saum der kleinen und ein schwacher der hinteren Querader, sowie ein sehr verwaschener Randsaum an der Flügelspitze braun. Ein gleicher Wisch an der Radialisgabel. Alle Längsadern, namentlich die parallelen, dritte und vierte, ganz gerade. Schwinger und Schüppchen gelb.

Körper ca. 5 mm, Flügel etwas kürzer.

7. Melanoloma decrepita n. sp.

1 2 aus Venezuela. Wiener Hof-Museum.

Kopf wie bei M. cyanogaster Wied. gefärbt und beborstet, nur sind die Postverticalborsten vorhanden.

Thorax und Schildchen metallisch schwarz, am Rücken weniger, an den Pleuren stark glänzend, wie bei *M. affinis* Loew beborstet, jedoch nur je 2 Scutellare und Supraalare.

Hinterleib schwarz, metallisch blaugrün glänzend, mit kaum merklicher Skulptur, fast glatt und vorherrschend dunkel pubescent. Drittes Tergit wenig länger als das vierte.

Vorderhüften und Vorderschenkel gelbrot. Die Spitzen der hinteren Schenkel rot, der Rest der Beine und namentlich die ganzen Füße dunkelbraun.

Flügel wie bei M. cyanogaster Wied. gezeichnet. Der Costalsaum ist aber an der Flügelspitze noch breiter, außerdem ist auch noch die hintere Querader deutlich braun gesäumt. Über

der Radialis, jenseits der Gabel, liegt unter der Subcostalzelle ein ziemlich langer, intensiv brauner Fleck, der jedoch unter die zweite Längsader nicht herabreicht. Radialis sanft wellig geschwungen. Letzter Abschnitt der Cubitalis am Ende etwas nach abwärts gebogen, jener der Discoidalis gerade. Erste Hinterrandzelle am Ende daher deutlich verengt. Schüppchen hell, Schwinger rotgelb.

Körper 6,5 mm, Flügel 5,5 mm.

8. Melanoloma longipennis n. sp.

1 of aus Venezuela. K. K. Hof-Museum in Wien.

Diese Art zeichnet sich vor den anderen durch ihre Größe und die Länge ihrer Flügel aus.

Stirn, Cerebrale, Untergesicht und Prälabrum gelbrot. Vorderstirn, Ocellen- und Scheitelplatten, Hinterkopf und zum größten Teile die Fühler dunkelbraun. Clypeus teilweise verdunkelt, oben, sowie die Augenränder und Wangen silberschimmernd. Stirn so breit wie ein Auge, parallelrandig, glatt, mit den Längsfurchen wie bei *M. cyanogaster* Wied. Ocellarborste und Frontorbitalborste in gleicher Höhe. Postverticalborsten gut entwickelt. Rüssel und Taster braun. Arista undeutlich pubescent.

Thorax und Schildchen metallisch schwarz, schwach violettschimmernd. Rücken durch sehr zarte und feine Körnung, sowie durch gelbliche Pubescenz wenig, Pleuren dagegen stark glänzend. Nur 2 Schildchenborsten; je eine Dorsocentrale; Humerale verkümmert. Prothoracale und Sternopleurale haarförmig. Borsten schwarz. Kopfbehaarung gelb.

Hinterleib metallisch dunkelgrünblau, glatt, glänzend, stark violettschimmernd, an der äußersten Wurzel rot. Behaarung hellgelblich.

Hüften und Schenkel pechbraun, Kniee und Schienen rotbraun, Füße rotgelb, gegen das Ende hin dunkler. Alle Schenkel ventral im Spitzendrittel zweizeilig bedornt.

Flügel relativ sehr groß und lang, etwas bräunlich tingiert. Costalzelle, ein Fleck über der Radialisgabel, eine schmale Säumung der kleinen und der Basalzellenquerader, sowie ein schief oben liegender Apicalfleck dunkelbraun. Letzterer ist so lang wie die halbe, völlig parallelrandige erste Hinterrandzelle; seine untere Grenze steigt von der Mündung der Discoidalis schief nach innen bis in die Submarginalzelle auf und biegt dann zur Costa um-Schüppchen bräunlich, Schwinger gelb.

Körper 9 mm, Flügel 10 mm.

12. Genus Odontomera Macquart.

Diptères exotiques, Vol. II. 3. p. 215 (1843). — Synonyma: ? Chlorophora Rob.-Desv. (1830), Cyrtometopa Loew (1873), Michogaster Schiner.

Tabelle der Odontomera-Arten.

- Flügel ohne Vorderrandsaum, meist aber mit einem braunen isolierten Apicalfleck 2.
- 1. Fühler schwarz, Beine rotgelb. 9. Odont. marginalis Walk. Fühler gelbrot, Beine pechbraun. 8. Odont. costalis n. sp.
- 2. Thorax und Hinterleib ganz glänzend schwarz . . . 3. Thorax und Hinterleib vorherrschend rotgelb . . . 4.
- 3. Hinterleib oben hell, gelblich behaart. Mittelschenkel und -schienen ganz pechschwarz. Hinterkopf und Oberstirn glänzend schwarz. Kleine Querader nicht dunkel gesäumt. 7. Odont. albo-pilosa n. sp.
 - Hinterleib oben schwärzlich behaart. Mittelbeine rotgelb, nur ein ventraler Fleck an der Schenkelspitze und die Schienenbasis schwarzbraun. Kopf ganz gelbrot. Kleine Querader dunkel gesäumt. 6. Odont. nigro-pilosa n. sp.
- 4. Stirn mit einer die Hälfte des Augendurchmessers langen kegelförmigen Spitze über die Augen vortretend; Stirnwinkel sehr spitzig. Apicalfleck des Flügels kaum angedeutet.

 10. Odont. coniceps n. sp.
- 5. Radialis und Cubitalis gegen die Mündung hin nur wenig divergierend, der Costalabschnitt zwischen denselben ist merklich kürzer als $^{1}/_{2}$ des vorhergehenden.
 - 5. Odont. venosa n. sp.
- Radialis und Cubitalis so stark divergierend, daß der Costalabschnitt zwischen denselben ca. 1/2 des vorhergehenden lang ist 6. 6. Die kleine Querader steht ein ziemliches Stück jenseits der
- 6. Die kleine Querader steht ein ziemliches Stück jenseits der Mitte der Discoidalzelle. Der braune Apicalfleck des Flügels ist sehr groß; er reicht von der Discoidalis fast bis an die Radialis heran und ist an der Cubitalis so lang wie der Abstand der beiden Queradern voneinander. Hinterleib hellgelblich behaart.
 4. Odont. apicalis n. sp.
 - Kleine Querader auf oder sogar vor der Mitte der Discoidalader.

 Apicalfleck des Flügels immer viel kleiner als oben angegeben.

 Hinterleib oben mit dunklen Härchen bedeckt . . . 7.

7. Pleuren unter der Sternopleuralnaht immer, oft auch der Hinterrücken und die Pteropleuren, sowie der Hinterleib in verschiedener Ausdehnung glänzend pechschwarz. Arista äußerst zart und kurz behaart. Flügel relativ schlank und zugespitzt.

3. Odont. basistriga Walk.

Thorax ganz rotgelb. Arista kurz, aber sehr deutlich gefiedert. Flügel breit, mit stark abgerundeter Spitze. 8.

8. Schildchen schwarz. Der braune Apicalfleck des Flügels hat innen eine stumpfe, gleichmäßig konvexe Grenze und sitzt unten auf der Discoidaladermündung eine Strecke auf. Beide Queradern deutlich braun gesäumt.

2. Odont. nitens Schiner.

Schildchen rotgelb, höchstens an den Seiten mit schwarzen Flecken. Der apicale Flügelfleck ist eine nach innen gerichtete Spitze an der Cubitalismundung, deren Schenkel konkave Linien sind. Unten erreicht er die Discoidalis gar nicht oder nur an der Mündung. Nur die kleine Querader dunkler umsäumt. 1. Odont, ferruginea Macq.

Odontomera setosa Bigot, Ann. Soc. ent. France, 1886 p. 386, aus Nord-Amerika ist nach der von mir untersuchten Type aus der Coll. Verrall eine Neuroctena-Art. Von nordamerikanischen Arten kommen Neuroctena simplex Loew, von der in der Beschreibung irrtümlich oder verdruckt gesagt wird, die dritte, anstatt die erste Längsader sei beborstet, und Neuroctena fumida Coquill. in Betracht. Loews Beschreibung paßst bis auf die schwach gesäumte hintere Querader; Coquillets Angaben stimmen aber noch besser, so daß die Synonymie beider Arten wahrscheinlich ist.

Zur Beschreibung füge ich hinzu: Die äußersten Kniee sind braun, was aber nur wenig auffällt. Die kleine Querader steht ziemlich schief. Alle Adern sind schwach gelblich gesäumt, die Queradern aber nicht stärker als die anderen. Die kleine Querader steht auf oder fast vor der Mitte der Discoidalzelle. Letzter Abschnitt der Discoidalis kürzer

als der vorletzte.

1. Odontomera ferruginea Macquart.

Macquart, Dipt. exot., II (3). p. 215. T. 29. fig. 6 (1843). (Odontomera); Schiner, Novara-Dipt. p. 258. 80 (1868) als Michogaster nitens var. — Van der Wulp, Biol. Centr. Amer., Dipt. Vol. II. p. 389 (1899) als Cyrtometopa ferruginea.

12 σ ς aus Nord-Amerika (Georgia), Mexiko (Orizaba), Venezuela, Bolivia, Paraguay. Wiener Hof-Museum. Ungar National-Museum.

Eine ganz glänzend rotgelbe Art, deren Stirn etwas breiter als ein Auge ist. Eine Umsäumung der oberen 2 Ocellen, häufig auch ein verschieden großer Fleck am Seitenrande des Schildchens schwarz. Kopfborsten schwarz. Bei manchen Stücken sind die Beine ganz gelb, bei anderen wenigstens die Füße, namentlich die vorderen, gegen die Spitze hin dunkler; dann können entweder nur die hintersten Schienen an der Basis und der Spitze braun sein oder es ist dies auch an den mittleren und vorderen der Fall; endlich zeigen oft die hintersten Schenkel ventral vor der Mitte einen verschieden großen und intensiven braunen, dorsal aber nicht geschlossenen Ring.

Seltener ist der Hinterrand des ersten oder zweiten Tergits oder eines anderen oder selbst das erste Glied des Ovipositors schwarzbraun. Letzteres ist der Fall bei einem $\mathfrak P$ aus Paraguay, dessen Schildchen fast ganz schwarz ist, das aber nach der Form des Flügelfleckes und der Säumung der Queradern hierher gehört.

Ob Od. nitens Schiner nicht doch bloß eine Varietät dieser Art ist, wird erst eine Untersuchung zahlreicher Stücke entscheiden können. Mir ist dies aber sehr wahrscheinlich!

Ein of aus Georgia, Nord-Amerika, ist nach der Form des Flügelapicalfleckes, der Säumung beider Queradern und der größeren Zahl der Schenkeldornen eine Od. nitens Schin. Es hat aber anderseits ein nur seitlich schwarzes Schildchen und ganz einfarbig helle Beine. Merkwürdigerweise steht bei diesem Stücke die kleine Querader etwas jenseits der Mitte der Discoidalzelle. Man sieht also eine große Variabilität bei den meisten Merkmalen.

Es ist weder die Flügelzeichnung und Form, noch die Färbung des Schildchens und der Beine ein durchgreifendes Merkmal. Die Stellung der kleinen Querader schwankt auch etwas um die Mitte der Discoidalzelle herum.

Die relativ lange Behaarung des Hinterleibes ist dunkel rotbraun. Die Dornzahl an der Unterseite der Schenkel beträgt im Durchschnitte an den vorderen 2-3, an den mittleren 6, an den hinteren 8 Paare in der Spitzenhälfte.

Der große und breite Flügel ist an der Spitze abgerundet und vor derselben am breitesten; er ist schwach gelblichgrau hyalin, an der Wurzel etwas stärker gelb. Unter der Subcostalzelle zieht ein dunkler Schatten über die Gabel der Radialis — unter derselben manchmal unterbrochen — bis über die Querader der hinteren Basalzelle. Den Angaben über den Flügel in der Artentabelle ist hinzuzufügen, daß sich der Apicalfleck nach oben hin zu einem immer schmäler werdenden Costalsaume auszieht, bei hellen oder unausgefärbten Stücken aber oft fast ganz erloschen erscheint. Nur die kleine Querader, die ungefähr auf der Mitte der Discoidalzelle steht, ist immer deutlich dunkel gesäumt, die hintere zeigt höchstens eine schwache Spur einer Säumung. Schwinger und Schüppchen gelb.

Körper ohne Ovipositor und Flügel 5-7 mm.

2. Odontomera nitens Schiner.

Schiner, Novara-Dipt. p. 258. 80 (Michogaster) (1868); Cyrtometopa cinctella Van der Wulp, Biol. Centr. Amer., Dipt. Vol. II. p. 389. 2. T. X. fig. 20, 20a (1899). — ? = Chlorophora liturata Rob.-Desvoid., Essay sur les Myod., XXV. p. 733 (1830) (Brasilien). — ? = Setellia apicalis Macquart, Dipt. exot., II (3). p. 249. T. 33. fig. 4 (1843). (Genus Syntaces Loew.) — Hendel, Gen. Rich. Taf. 3. fig. 54—56.

Nur die von Schiner erwähnten σ aus Venezuela lagen mir vor. Nach Van der Wulp aus Mexiko.

Diese Art steht der Od. ferruginea Macquart so nahe, daßs sie schwer von ihr zu unterscheiden und vielleicht mit ihr identisch ist.

Die wenigen Unterschiede sind in der Tabelle angegeben. Am wesentlichsten scheint mir der durch die Form des Flügelapicalfleckes gebildete. Dieser Fleck ist hier nicht pfeilförmig wie der an der Cubitalis von Od. ferruginea Macq., sondern stumpf, größer und breiter und namentlich auch nach oben hin nicht in einen sich stark verjüngenden Costalsaum ausgezogen. Außer der stark gesäumten kleinen Querader ist auch die hintere immer deutlich dunkler umrandet, so deutlich, dass ich mich versucht fühle, die Robineau-Desvoidysche Gattung und Art Chlorophora liturata aus Brasilien als Synonym hierher zu stellen. basale Flügelbinde ist viel intensiver. Das dritte Fühlerglied, das bei Od. ferruginea Macq. selten etwas dunkler erscheint, ist hier am Oberrande immer gebräunt. Der schwarzbraune Ring der Hinterschenkel ist sehr intensiv entwickelt und oben geschlossen. Eine Spur eines solchen zeigen auch die Mittelschenkel. Die Dornzahl der Schenkel ist durchschnittlich größer; ich zähle vorn 3-4, in der Mitte 8-9, hinten 9-10 Dornenpaare. Von allen Arten zeigt diese den steilsten Abfall des Hinterkopfes hinter den Augen.

Körper und Flügel 7-8 mm.

Anmerkung. Fast bin ich versucht gewesen, unsere Gattung mit dem Robineauschen Namen Chlorophora zu belegen. Seine Gattungsdiagnose stimmt vollkommen und enthält namentlich das charakteristische Merkmal von der über die Augen vortretenden Stirn, sowie den Hinweis auf die Verwandtschaft mit der Gattung Setellia (= Michogaster). Nur die Beschreibung der typischen Art Chl. liturata kann mit Bestimmtheit auf keine mir derzeit bekannten Arten bezogen werden, weshalb ich mich auch nicht zur Annahme des Genusnamens für berechtigt halte. Am ehesten past die kurze Artdiagnose noch auf Od. nitens Schiner.

Ich halte aber auch die Loewsche Gattung Syntaces, die der Autor ebenso wie das Genus Cyrtometopa einzig und allein auf die Beschreibung und Zeichnung Macquarts aufgestellt hat, ein Vorgang, der keineswegs zu billigen und bei einem Autor wie Loew höchst wunderlich ist, nur für ein hierher gehörendes Gattungssynonym. Ob die Art Setellia apicalis Macquart, Loews Gattungstypus, mit Od. nitens Schiner identisch ist, ist möglich, aber nicht sicher. Ich komme in den "Genera" noch einmal auf diese Frage zurück.

3. Odontomera basistriga Walker.

Michogaster basistriga Walker, Trans. Ent. Soc. Lond. n. s. v. 5. p. 328 (1861).

6 ♂♀ aus Brasilien (Rio Gr. do Sul; S. Paolo). Wiener Hof-Museum und Coll. A. A. Barbiellini.

Dunkler gelbrote Art. Glänzend pechschwarz sind immer die Pleuren unter der Sternopleuralnaht, aber oft auch die Pteropleuren und das Metanotum; vom Hinterleibe die Wurzel und das erste Glied des Ovipositors, das etwas länger und schlanker als jenes von Od. ferruginea Macq. ist. Verdunkelt können sein: die Spitze und der Oberrand des dritten Antennengliedes, der Stirnvorderrand und die Oberseite des Hinterleibes. Die Tergite haben manchmal schwärzliche Hinterrandsäume. Die Ocellen sind dunkel eingefast. Die Stirn ist kaum breiter als ein Auge und tritt nur sehr wenig vor die Augen vor. Die Arista ist sehr zart und kurz behaart, auffallend schwächer als bei Od. ferruginea Macq. Kopfborsten rot.

Hüften und Beine gelbrot. Nur gegen das Ende zu sind die Tarsen verdunkelt. Beim dunkelsten Stücke sind die Vorderund Hinterschienen fast ganz braun und auch die Spitzen der Mittel- und Hinterschenkel, sowie die Basis der Mittelschienen dunkelbraun. Andere Stücke haben wieder ventral in der Mitte der Hinterschenkel einen braunen Halbring und ventral im Spitzendrittel der Mittelschenkel einen braunen Wisch. Beim hellsten Exemplare sind alle Schenkel und die 2 vorderen Schienenpaare

Flügel genau wie bei Od. ferruginea Macq. geadert und gezeichnet, nur schlanker und mehr zugespitzt. Schüppchen und Schwinger gelb.

Körper und Flügel 6-7 mm.

4. Odontomera apicalis n. sp.

1 of aus Brasilien. K. K. Hof-Museum in Wien.

Glänzend rotgelbe Art. Stirn im Mittel so breit wie ein Auge. Die Kopfborsten sind rotgelb, die Behaarung des Hinterleibes, der gesättigter, mehr rot gefärbt ist, ist hellgelb. Arista ist kaum merklich kürzer als bei Od. ferruginea Macq. behaart. Kopfform wie bei dieser Art.

Vorderschienen bräunlich, wie die mittleren an der Basis dunkelbraun. Hinterschienen an der Wurzel und Spitze breit braun. Hinterschenkel anteroventral im Wurzeldrittel mit einem braunen Wisch. Bedornung der Schenkel wie beim Gattungstypus angegeben. Von den Füßen sind nur die vordersten stärker gegen das Ende hin verdunkelt.

Charakteristisch für die Art ist der Flügel. Derselbe ist schmäler und weniger stumpf als bei Od. ferruginea Macq. Die kleine Querader steht merklich jenseits der Mitte der Discoidalzelle, was sonst bei keiner Art der Fall ist. Auch hat diese Art unter ihren Genossen den größten Apicalfleck. Am weitesten reicht er an der Cubitalis nach einwärts und ist dort so lang wie der Abstand der beiden Queradern voneinander. Oben erreicht er fast die Radialismündung und unten berührt er ein ziemlich großes Stück der Discoidalis vor deren Mündung. Die hintere Querader ist nicht dunkler gesäumt. Alles übrige wie bei Od. ferruginea Macq. — Körper 8 mm, Flügel 7 mm.

5. Odontomera venosa n. sp.

1 of aus Brasilien. K. K. Hof-Museum in Wien.

Vorherrschend glänzend rotgelb. Die unteren Sternopleuren, die ganzen Hypopleuren, der Hinterrücken, die Unterseite des Schildchens und die Wurzel des Hinterleibes pechbraun, der Rest des letzteren dunkel gelbrot.

Die Stirn ist nur so breit wie ein Auge, das dritte Fühlerglied gegen die Spitze hin gebräunt, die Arista deutlich kürzer als bei Od. ferruginea Macq. behaart. Bei dieser Art stehen die Ocellarborsten in gleicher Höhe mit den Frontorbitalborsten, bei venosa aber vor denselben. Auch die Stirn der letzteren tritt stärker, das Epistom dagegen wieder weniger hervor als beim Typus. Die Kopfborsten sind gelbrot.

Die Füße sind gegen das Ende zu gebräunt, am stärksten die vordersten, am wenigsten die mittleren. Die Hinterschienen sind mit Ausnahme der Mitte braun. Die Hinterschenkel zeigen unten vor der Mitte einen bräunlichen Halbring. Alle Hüften

sind hellgelb.

Die Behaarung des Hinterleibes ist hellgelb, nicht dunkel rotbraun.

Schenkeldornen zähle ich vorn 3, in der Mitte und hinten 6 Paare.

Der gelbliche Flügel ist lang und schlank, seine größte Breite liegt nicht an der Spitze, sondern in der Mitte, sein distales Ende ist rundlich zugespitzt, nicht stumpf. Um die schwarze Gabel der Radialis und die Querader der hinteren Basalzelle, dann um beide Queradern der Flügelmitte liegen schwache dunklere Säume. Der Apicalfleck ist eine pfeilförmige Spitze an der Mündung der Cubitalis, ähnlich, nur länger als bei Od. ferruginea und der Mündung der Discoidalis breiter ansitzend.

Am auffälligsten ist der Verlauf der Radialis, die im Gegensatze zu den anderen Arten der Flügelspitze stark genähert mündet und während ihres Verlaufes nur wenig und ganz allmählich mit der Cubitalis divergiert. Der Mündungsabstand dieser 2 Adern ist nur circa doppelt so groß wie der der Discoidalis von der Cubitalis. Schwinger und Schüppchen gelb.

Körper und Flügel 8 mm.

6. Odontomera nigro-pilosa n. sp.

1 of aus Brasilien.

Thorax und Hinterleib glänzend schwarz. Borsten und Haare schwarz. Kopf und seine Anhänge gesättigt gelbrot, Beine vorherrschend gelbrot. Stirn so breit wie ein Auge. Drittes Antennenglied oben verdunkelt. Kopfform und Arista wie bei der Macquartschen Art. Ocellengegend und Umgebung des Halses am Hinterkopf verdunkelt.

Humeralcallus und Stigmaticalgegend rot.

Hüften rotbraun. Vorderschenkel über den Dornen ventral schwach gebräunt, Mittel- und Hinterschenkel anteroventral über den Dornen mit einem schwarzbraunen Längswisch; letztere überdies ventral mit einem gleichfarbigen Halbringe, der über $^1\!/_3$ des Schenkels lang ist und von der Mitte fast bis zur Wurzel reicht. Vorderschienen braun, an der Basis noch dunkler; Mittelschienen an der Wurzel stark, am Ende sehr schwach gebräunt; Hinterschenkel an beiden Enden intensiv und breit braun. Von den Füßen sind nur die vordersten ausgedehnt schwärzlich, die beiden hinteren fast ganz gelb.

Flügel stark gelblich hyalin, relativ schlank, wie bei Od. pectoralis. Die stark umrandete kleine Querader steht ein wenig vor der Mitte der Discoidalzelle, die hintere ist nicht gesäumt. Der kleine Apicalfleck ist dreieckig; sein unterer gerader Schenkel reicht bis zur Mündung der Discoidalis, sein gleicher oberer ein gleich großes Stück nach aufwärts. Die Costa und die vorderen Längsadern sind rot. Schüppchen und Schwinger gelb.

Körper 8 mm, Flügel 7,5 mm.

7. Odontomera albo-pilosa n. sp.

1 🗘 aus Peru (Vicanota). Ungar. National-Museum.

Thorax und Hinterleib glänzend schwarz, letzterer aber hell gelblich behaart. Kopf und seine Anhänge tief gelbrot; Hüften, teilweise Schenkel und Füse weislich gelb. Stirn so breit wie ein Auge. Drittes Antennenglied am Oberrande dunkler. Kopf ziemlich kuglig, da die Stirn vorn und der untere Hinterkopf hinten nur wenig vortreten. Die Ocellarborsten stehen vor den Frontorbitalborsten. Die obere Stirnhälfte und der ganze Hinterkopf sind glänzend schwarz. Die Arista ist zarter als bei Od. ferruginea Macq. behaart. Hals gelb.

Alle Schienen braun, nach hinten zu immer dunkler. Mittelschenkel glänzend schwarz, vor der Spitze rot. Hinterschenkel in den 2 Endfünfteln schwarz, vor dem Ende auch rot. Nur die

Vorderfüße gegen die Spitze hin wenig verdunkelt.

Form des Ovipositors wie beim Typus; ebenso die Bedornung der Schenkel.

Flügel von mittlerer Breite, gelblich hyalin. Apicalfieck an der Cubitalis klein und ziemlich verwischt. Beide Queradern ohne Saum; die kleine steht deutlich vor der Mitte der Discoidalzelle. Die erste Hinterrandzelle ist nur sehr wenig, kaum merklich verengt. Schüppchen und Schwinger gelb.

Körper 5,5 mm, Flügel 4,5 mm.

8. Odontomera costalis n. sp.

Diese Art ist sofort an dem schwarzbraunen Saum längs der ganzen Costa erkenntlich.

Der Kopf und seine Anhänge, Rücken und Schildchen, beim zweiten Stücke auch die oberen Teile der Pleuren und das Metanotum tief gelbrot. Der übrige Thorax und der Hinterleib pechschwarz. Letzterer auch dunkel behaart. Die Stirn ist so breit wie ein Auge. Die Kopfform ist ungefähr dieselbe wie beim Gattungstypus. Das dritte Antennenglied ist am Oberrande dunkler, die Arista nur kurz und wenig dicht behaart.

Vorderhüften, Schenkel und Schienen ebenfalls pechbraun, teilweise mit rötlichem Stiche. Die hinteren Hüften und die Spitzen aller Schenkel breit rot; die Vorderfüße ganz dunkelbraun, die beiden hinteren hell rotgelb. Von allen Arten hat diese die meisten Dornen auf der Unterseite der Schenkel. Vorn zählt man 4-5, in der Mitte und hinten ungefähr 10 Paare, von denen die proximalen jedoch viel kleiner sind.

Der Flügel ist schlanker und spitzer als bei Od. ferruginea Macq., aber ganz ähnlich geadert. Der Costalsaum reicht über den Basalzellen fast an die Discoidalis, bis zur kleinen Querader an die Cubitalis, geht im weiteren Verlaufe nur mit verschwommener Grenze über die Radialis herab und biegt dann vor der

Mündung der letzteren, breiter werdend, als Spitzensaum bis zur Discoidalis herab. Dort ist er jedoch schmäler als an der vorhergehenden Längsader. Nur die kleine Querader und jene der hinteren Basalzelle dunkel gesäumt. Das 🔗 zeigt, wohl nur zufällig, hellere Kerne zwischen den Längsadern im dunklen Randsaume. Schüppchen und Schwinger gelb.

Körper 6,5-8 mm, Flügel 6-7,5 mm.

9. Odontomera marginalis Walker. Michogaster marginalis Walker, Trans. Ent. Soc. Lond. n. ser. v. 5. p. 328 (1861).

Amazonas.

"Testaceous, slightly setose: head a little broader than the thorax, oblique and depressed in front; face retracted, and thus forming an angle with the front; antennae black, extending to the epistoma; third joint linear, slender, very long; arista very minutely pubescent, longer than the 3. joint; thorax fusiform; abdomen subclavate, much longer than the thorax, legs rather long; tarsi black; wings vitreous, black along the the costa to a little beyond the tip; praebrachial transverse vein clouded with black; discal transverse vein slightly oblique and curved, parted by one-fourth of its length from the border and by twice its length from the praebrachial transverse vein; halteres with black knobs. — Length of the body 4 lines; of the wings $5^1/_2$ lines. Wenn die Schenkel ventral unbedornt wären, so käme eine

Setellia-Art in Betracht. Die Walkersche Beschreibung würde auf die mir nun bekannten Rudimente der Wiedemannschen Type von Setellia (Cephalia) marginata aus Brasilien ganz gut passen.

10. Odontomera coniceps n. sp.

Fig. 7 u. 8 p. 268 in Willistons Manual N. Amer. Dipt., 3. ed. 1908. — Hendel, Gen. Rich. Taf. 1. fig. 78.

5 ♂ ♀ aus Bolivia, Peru und Brasilien (S. Paolo), coll. A. A. Barbiellini, Abt Czerny und in meiner Sammlung aus Süd-

Amerika (Firma Dr. Staudinger und A. Bang-Haas).

Eine glänzend rotgelbe Art, mit außergewöhnlich stark konisch über die Augen vorspringender Stirn. Dieselbe ist kaum geneigt und bildet mit dem stark zurückweichenden, am Mundrande gar nicht vortretenden Untergesicht einen spitzigen Stirnwinkel. Im Mittel ist die Stirn etwas breiter als ein Auge; die Ocellarborsten stehen in gleicher Höhe mit den Frontorbitalborsten in der Stirnmitte. Der wagrechte Augendurchmesser ist etwas größer als der vertikale. Die stark geneigten Fühler sind gleich unter der Konusspitze intersiert und etwas kürzer als das durch die Neigung längere Untergesicht. Ihre Gestalt und die Behaarung der Arista ist dieselbe wie bei *Od. ferruginea* Macq. Das Prälabrum ist sehr klein und kaum von vorn bemerkbar. Der Rüssel und die Mundöffnung sind kleiner als normal. Die Taster kann ich nicht wahrnehmen, sie sind zurückgezogen.

Die Ocellenumsäumung, sowie die Seitenränder des Schildchens

sind schwarz.

An den Beinen sind die 3 letzten Endglieder der Vorderfüße ein Halbring ventral im Wurzeldrittel der Hinterschenkel und die Basis und Spitze der Hinterschienen braun.

Das brasilianische Q hat auch die Wurzel des Hinterleibes, den Hinterrand des zweiten Tergits, sowie des Ovipositors dunkelbraun gefärbt; außerdem zeigt sein Thoraxrücken eine stärkere schwarzbraune Medianlinie und seitlich davon noch je eine undeutliche Linie.

Ich lege darauf deshalb weniger Gewicht, weil bei vielen Stücken der anderen Arten eine undeutliche Längsstriemung erkannt werden kann, die anderen wieder fehlt.

Der Flügel gehört zu den schlankeren Formen, ist aber ganz so wie bei den anderen Arten geadert. Der braune Quersaum an und unter der Radialisgabel und an der kleinen Querader ist schwach, aber deutlich sichtbar. Ein nach innen verwaschen begrenzter kleiner Fleck an der Flügelspitze, an der Mündung der ersten Hinterrandzelle, ist beim $\mathcal P$ viel deutlicher als beim $\mathcal P$ zu sehen, welches ein wenig ausgefärbtes Stück zu sein scheint. Die hintere Querader ist nicht oder kaum wahrnehmbar dunkler umsäumt. Schwinger und Schüppchen gelb.

Körper beim ♂ 6,5, beim ♀ 5 mm, Flügel 5, resp. 4,5 mm.

13. Genus Sepsisoma Johnson.

Entomolog. News, Philad., Vol. 11 p. 327 (1900). — Synonym: Michogaster Schiner.

Tabelle der Sepsisoma-Arten.

Der ganze Körper und die Beine rotgelb 1). Vorder- und Mittelschenkel ventral an der Spitze schwach bedornt. Stirn viel länger als breit, die Ocellarborsten in der Höhe der Frontorbitalen.

1. Seps. flavescens Johnson.

Thorax und Hinterleib dunkel rotbraun bis schwarz . 1.

 Die kurzen Härchen auf der Oberseite des Rückens und Hinterleibes sind hell weifslich oder gelblich, von der Grundfarbe scharf abstechend

¹⁾ Sepsis terminalis Walker, Ins. Saund., Dipt. Part. IV. p. 376 (1852) aus Brasilien ist sicher eine Richardiine. Ob die Art aber zu Sepsisoma oder zu Odontomera zu stellen ist, kann ohne Ansicht der Type nicht gesagt werden.

Die Behaarung des Leibes ist dunkel und nie heller als die Grundfarbe 2. Stirn viel länger als breit, relativ schmal. Die Ocellarborsten
stehen merklich vor den Frontorbitalen; Mittelschenkel unbedornt
Stirn kaum länger als breit. Die Ocellarborsten stehen in gleicher Höhe mit den Frontorbitalborsten; Mittelschenkel bedornt 4.
Cubitalis und Discoidalis sind im ganzen Laufe zueinander parallel. Scheitel und Hinterkopf gelbrot. Vorderschenkel des 3 mit schwachen einfachen Dornen. 2. Seps. sepsioides Schiner.
Cubitalis und Discoidalis konvergieren deutlich an den Mündungen. Scheitel und Hinterkopf pechbraun. Vorderschenkel des 🔗 mit blattförmigen Dornen besetzt. 3. Seps. geniculatum Schiner.
Rumpf mattschwarz. Große Art, 9 mm. 4. Seps. opacum n. sp. Rumpf glänzend schwarz. Kleine Art, 6 mm. 5. Seps. nigro-nitens n. sp.
Alle Schenkel sind unten bedornt. Stirne circa so lang wie breit. Ocellarborsten in der Höhe der Frontorbitalen. 6.
Grofse Art. Flügel 10 mm lang, gleichmäßig gelblich rauchbraun tingiert, ohne Apicalfleck und ohne Säumung der Queradern. 8. Seps. umbripenne n. sp. Kleinere Arten. Flügel bis 6 mm, nie gleichmäßig dunkler tingiert.
tingiert
Flügel ohne Längsstreifen
Flügel gleichmäßig hell gelblichgrau hyalin, mit gelben Adern. Vorderhüften und Vorderschenkel rotgelb. 9. Seps. anale Schiner.

1. Sepsisoma flavescens Johnson.

Johnson, Entomol. News, Philadelphia, T. XI. p. 327. fig. 2 (1900).

1 \circlearrowleft aus Washington. U. S. N. Museum. "Head, thorax, abdomen, legs and antennae reddish yellow, ocelli brownish black, 3. joint of the antennae slightly more than double the length of the 2. and 1. together, oblong and tapering slightly toward the tip; vertex shining with 4 bristles, one on each side of the anterior occili, the others on the orbits, occiput also with 4 bristles, 2 on each side near the vertex. Thorax subopaque, halters light yellow. Abdomen somewhat darker toward the base, the whole covered with a short yellowish pile. Legs covered with short yellowish hairs, middle and posterior tibiae and tarsi with a more or less brownish tinge. Wings hyaline, with a small brown spot at top, extending equally along the margin on each side of the end of the third long. vein."

Length 6 mm.

Die glänzende Stirn ungefähr $1^1/_2$ mal so lang wie breit und oben so breit wie ein Auge, vorn etwas verengt. Die vordere Ocelle ist vom Stirnvorderrande circa $2^1/_2$ mal so weit entfernt wie von den 2 oberen Ocellen. Die Ocellar- und Frontorbitalborsten stehen in gleicher Höhe neben der ersten Ocelle. Der obere Hinterkopf tritt ungefähr den halben horizontalen Augendurchmesser rückwärts vor. Arista pubescent. Sternopleurale haarfein. Der Hinterleibsstiel besteht aus dem

Sternopleurale haarfein. Der Hinterleibsstiel besteht aus dem knopfig verdickten ersten Segmente und der vorderen Hälfte des zweiten. Die hintere Hälfte dieses Ringes erweitert sich schon stark und trägt seitlich die langen Borsten. Das basale Doppelsegment ist so lang wie der halbe Hinterleib ohne die gleichlange Legeröhre. Metapleuralcallus ziemlich dicht langhaarig.

Die Dörnchen der Vorder- und Hinterschenkel sind sehr zart und kurz. Johnson schreibt "front and hind femora only with four or five small spines on the under side toward the tip".

Flügel fast glashell. Das mir vorliegende, noch unausgefärbte Stück hat einen wenig merkbaren Schatten an der Radialisgabel und an der Mündung der Cubitalis. Die Radialis ist gerade; die kleine Querader steht deutlich jenseits der Discoidalzellenmitte, in Johnsons Figur jedoch vor derselben. Die erste Hinterrandzelle ist vollkommen parallelrandig, die Discoidalzelle länger als der letzte Abschnitt der vierten Längsader. Der Flügelumrifs ist an der Wurzel nicht so stark verjüngt wie bei Seps. sepsioides Schiner.

2. Sepsisoma sepsioides Schiner. Schiner, Novara-Dipt. p. 258. 79 (Michogaster) (1868). — Hendel, Gen. Rich. Taf. 3. fig. 57.

♂ aus Venezuela. K. K. Hof-Museum in Wien.

Kopf, Fühler und Taster gelbrot. Stirne eben, $1^1/2$ mal so lang wie in der Mitte breit, vorn etwas verschmälert, oben so breit wie ein Auge, am Augenrande weißsschimmernd, glatt. Die spitze Ocellenplatte reicht bis zur Stirnmitte vor und erhebt sich etwas konvex über die Stirnfläche. Das Ocellarborstenpaar steht

etwas vor den Frontorbitalborsten. Die vordere Ocelle ist vom Stirnvorderrande fast zweimal so weit entfernt als von den 2 oberen Punktaugen. Arista kurz, aber deutlich pubescent.

Thoraxrücken und Schildchen rotbraun, meist aber von hinten her in verschiedener Ausdehnung verdunkelt. Gewöhnlich sind dann wenigstens die Schultern und der Prothorax, die Lateralgegend des Rückens und ein Teil des Schildchens rot, das übrige, sowie die Pleuren und der Hinterleib pechbraun, fettglänzend. Der aus dem basalen Doppelsegment des Abdomens gebildete dünne Petiolus ist am Hinterrande des ersten, noch stärker aber an dem des zweiten Ringes knotig verdickt. Die Behaarung des Leibes ist überall dunkel. Die Sternopleuralborste ist deutlich sichtbar und steht ab. Metapleuralcallus schütter langhaarig.

Vorderbeine samt Hüften rotgelb. Die dickere Wurzelhälfte der Mittelschenkel, ein Mittelring der Hinterschenkel, die Hinterschienen und die mittleren mit Ausnahme der Spitze schwarz-

braun. Alles übrige gelbrot.

Vorderschenkel ventral nur mit 1-2 kurzen Dornenpaaren im Spitzendrittel, sonst wie die ganzen Mittelschenkel, die selten einen Dorn zeigen, nur mit gleichlangen kurzen Borstenhaaren besetzt. Hinterschenkel ventral in der Spitzenhälfte mit 5-6

kurzen und schwachen Dornpaaren.

Flügel mit sehr schmalen Achsellappen und Alula; glashell, von der Gabel der Radialis bis zur Querader der hinteren Basalzelle eine mehr oder weniger intensive, braune Querbinde. An der Mündung der Cubitalis liegt ein kleiner, dreieckiger, brauner Apicalfleck, der nicht bis an die Discoidalis herabreicht und meist schon in der Mitte der völlig parallelrandigen ersten Hinterrandzelle endet. Seine Länge an der Cubitalis kommt ungefähr jener der hinteren Querader gleich. Beide Queradern gerade und senkrecht, die kleine steht deutlich vor der Mitte der Discoidalzelle oder höchstens derselben sehr nahe. Radialis fast gerade. Schüppchen und Schwinger rötlich gelb.

Körper 4.5-5.5 mm, Flügel 3.5-4.5 mm.

3. Sepsisoma geniculatum Schiner. Schiner, Novara-Dipt. p. 257. 77 (Michogaster) (1868). — Hendel, Gen. Rich. Taf. 3. fig. 58, 59.

of aus Venezuela. K. K. Hof-Museum in Wien.

Kopf, Fühler und Taster hell rotbraun; obere Stirnhälfte, Scheitel und Hinterkopf, mit Ausnahme des roten Cerebrales pechbraun. Stirn $\mathbf{1}^{1}/_{2}$ mal so lang wie breit, so breit wie ein Auge, vorn kaum merklich schmäler, am Augenrande hellschimmernd, und dort, sowie an den Wangen mit vertieften Hohlpunkten in

einer Reihe. Die spitze Ocellenplatte reicht bis über die Stirnmitte nach vorn und hebt sich hier deutlich konvex ab. Das Ocellarborstenpaar steht weit vor den Frontorbitalborsten, die vordere Ocelle in der Mitte zwischen dem Stirnvorderrande und den 2 hinteren Punktaugen. Arista deutlich pubeszent. Der Hinterkopf tritt oben die Hälfte des horizontalen Augendurchmessers hinter den Augen vor.

Thorax und Hinterleib rötlich pechbraun, fett glänzend, stellenweise, namentlich an den Schultern und am Prothorax mit rotem Schimmer. Der Stiel des Hinterleibes ist so schlank wie bei S. sepsioides Schin. und auch etwas kürzer als der übrige Hinterleib, aber nur am ersten Segmente stark knotig verdickt. Der Hinterrand des zweiten Tergits ist nur etwas wulstig erhoben. Die charakteristischen gewöhnlichen Seitenborsten dieses Tergits stehen an den Seitenmitten, nicht hinter denselben wie bei S. sepsioides Schin. Die Leibesbehaarung ist überall dunkel. Die Sternopleuralborste steht deutlich ab. Metapleuralcallus dicht und lang behaart.

Hüften und Beine rötlich pechbraun. Schenkelringe und die Füße der zwei hinteren Beinpaare rotgelb. Alle Knie rot. Vorderschienen, etwas weniger deutlich auch die mittleren rot schimmernd.

Vorderschenkel ventral mit 4-6 Dornenpaaren in der Spitzenhälfte; die posteroventrale Reihe besteht aus lanzettförmig verbreiterten Dornen. Mittelschenkel unten nur mit Borstenhaaren besetzt. Hinterschenkel mit ca. 6 Paar gewöhnlichen kurzen Dornen in der Endhälfte.

Flügel wie bei *S. sepsioides* Schin. mit folgenden Unterschieden: Die Kosta ist noch dicker; die Radialis kürzer und der Länge nach sehr sanft zur Kosta aufgebogen, aber fast gerade; die erste Hinterrandzelle am Rande durch das Zusammenbiegen beider Längsadern deutlich verengt; die Discoidalzelle beträchtlich länger als der letzte Abschnitt der Discoidalis — während bei *S. sepsioides* Schin. beide Teile fast gleich lang sind; der Apicalfleck noch kleiner und innen verwaschener, reicht aber als Schatten bis an die Discoidalis herab. Schüppchen und Schwinger gelb.

Körper 7-7.5 mm, Flügel 5.5-6 mm.

4. Sepsisoma opacum n. sp.

1 of aus Brasilien.

Kopf schwarz, Fühler gelbrot, Spitzenhälfte des dritten Gliedes allmählich dunkler braun. Das Schwarz des Kopfes ist nur auf der Vorderstirn fettglänzend, sonst, namentlich dicht neben der Ocellenplatte und an den Augenrändern hell graulich bereift, daher matt. Cerebrale rotbraun. Stirn nur so lang wie breit und etwas breiter als ein Auge, vorn wenig, aber merkbar verjüngt. Die vordere Hälfte derselben ist im Profile etwas stärker gewölbt. Nur die Backen sind runzlig. Die konvexe Ocellenplatte reicht kaum bis zur Stirnmitte vor, gleich weit aber auch die Scheitelplatten. Die Ocellarborsten stehen in derselben Höhe mit den Frontorbitalborsten. Der Abstand der vordersten Ocelle vom Stirnvorderrande ist doppelt so groß wie jener von den 2 oberen Ocellen. Arista feinhaarig; die Fiederbreite kommt schon der mittleren Breite des dritten Fühlergliedes, das viermal so lang wie breit ist, gleich. Der Hinterkopf tritt oben ungefähr 1/3 des wagrechten Augendurchmessers hinter den Augen vor. Taster rotbraun.

Thorax und der Hinterleib, mit Ausnahme der äußersten Wurzel, die rot ist, schwarz, durch eine grauliche Bereifung aber völlig matt. Der schlanke Hinterleibstiel ist so lang wie die darauffolgenden Segmente zusammengenommen und nur am Ende des ersten Segments schwach knotig verdickt. Seine lange Borste steht jederseits an den Seitenmitten. Die Leibesbehaarung ist überall dunkel, die Sternopleuralborste nur sehr zart und kurz, wenig gut bemerkbar. Metapleuralcallus zerstreut, weißlich und lang behaart.

Vorderhüften, Vorderschenkel mit Ausnahme der äußersten Spitze, Mittel- und Hinterschenkel in Form einer unregelmäßigen Verdunklung in der Mitte und die Vorderfüße dunkel rötlich pechbraun, alles übrige licht rotbraun. Vorderschienen an der Wurzel und Spitze, Mittelschienen nur am Ende rot, sonst wie die ganzen Hinterschienen pechbraun. Alle Schenkel ventral fast der ganzen Länge nach mit gegen das Ende hin an Länge und Stärke zunehmenden Dornenpaaren besetzt.

Flügel im allgemeinen etwas breiter als bei S. sepsioides Schin., eigentümlich glasig glänzend; die Adern meist rot. Der Apicalfleck, beiderseits der Cubitalismündung verteilt, ist nur sehr klein und wenig intensiv; stärker die Querbinde über die Radialisgabel. Hier ist aber auch die kleine Querader deutlich dunkel umsäumt. Letztere steht ein beträchtliches Stück hinter der Mitte der Discoidalzelle, welche wieder deutlich länger als der letzte Abschnitt der Discoidalis ist. Die erste Hinterrandzelle ist gegen die Mündung hin deutlich verjüngt, die Radialis gerade. Schüppchen und Schwinger rotgelb.

Körper 9 mm, Flügel 7,5 mm.

5. Sepsisoma nigro-nitens n. sp.

4 σ aus Brasilien, S. Paulo. Coll. A. A. Barbiellini.

Kopf rotbraun, glänzend. Meist ist die Vorderstirn, der Clypeus und der Hinterkopf mit Ausnahme des Cerebrales dunkler braun. Clypeus und Augenränder weißlichgrau schimmernd. Das dritte Fühlerglied ist gegen die Spitze hin nur wenig verdunkelt. Stirn im Mittel so breit wie ein Auge, vorn verjüngt, ungefähr so lang wie oben breit. Die schwarze Ocellenplatte erreicht die Stirnmitte, welche wie bei S. anale Schin. eine Querfurche hat, nicht. Das Ocellenborstenpaar steht in gleicher Höhe mit den Frontorbitalborsten. Die vordere Ocelle ist vom Stirnvorderrande ca. zweimal so weit entfernt wie von den oberen zwei Ocellen. Der obere Hinterkopf steht nur beiläufig $^{1}/_{3}$ des wagrechten Augendurchmessers hinter den Augen vor. Die Arista ist sehr deutlich fein behaart. Taster rotbraun.

Thorax samt Schildchen und Hinterleib glänzend schwarz, dunkel behaart. Prothorax weiß schimmernd. Hypopyg rot. Der schlanke Hinterleibspetiolus ist so lang wie die folgenden Ringe zusammen, kaum etwas am ersten Ringe verdickt. Seine lange Borste steht jederseits etwas hinter den Seitenmitten. Die Abdominalbehaarung schimmert dunkelrot. Sternopleuralborste schwach, aber deutlich abstehend. Metapleuralcallus lang und dicht behaart.

Vorderhüften, alle Schenkel und die zwei hinteren Schienenpaare glänzend pechschwarz. Vorderknie, das Wurzeldrittel und ein kleinerer Spitzenteil der Dorsalseite der hinteren zwei Schenkel, sowie alle Schenkelringe, die Spitzen der Mittelschienen und die ganzen Vorderschienen, die nur stellenweise dunkler gefleckt sind, gelbrot. Füße rotgelb. Vorderschenkel ventral mit 3 starken, mittlere und hintere Schenkel mit 6-7 schwächeren Dornpaaren besetzt.

Flügel breiter als bei S. sepsioides Schin. Längsadern meist rot, Queradern, namentlich die kleine schwarz. Die Querbinde neben der schwarzen Radialisgabel und der ebensolchen Querader der Basalzelle nur schwach entwickelt. An der Mündung der Cubitalis liegt, beiderseits ziemlich gleichmäßig verteilt, ein intensiver, nach innen spitziger Apicalfleck, der unten die Discoidalis berührt. Die sonst gerade Radialis ist am Ende aufgebogen und die erste Hinterrandzelle nur sehr wenig merklich gegen die Mündung hin verengt. Die kleine Querader steht ungefähr auf der Mitte der Discoidalzelle, welche nicht viel länger als der letzte Abschnitt der vierten Längsader ist. Schüppchen und Schwinger gelblichweiß. — Körper 6 mm, Flügel 5 mm.

6. Sepsisoma erythrocephalum Schiner. Schiner, Novara-Dipt. p. 257. 76 (Michogaster) (1868).

 $^{1\ \ \}mbox{$\m$

Kopf, Fühler und Taster rotgelb. Clypeus kaum bestäubt. Augenräder weißschimmernd. Drittes Fühlerglied an der Spitze etwas dunkler. Stirn im Mittel so breit wie ein Auge, vorn mäßig verjüngt, so lang wie breit. Ocellenplatte rot, kurz, nur im oberen Stirndrittel liegend. Die erste Ocelle ist von dem vorderen Stirnrande ca. viermal so weit entfernt wie von den 2 oberen. Ocellarborsten in gleicher Höhe mit den Frontobitalborsten. Stirn vor der Ocellenplatte mit einem nur wenig deutlichen Quereindrucke, vor demselben aber etwas stärker gewölbt. Hinterkopf nur $^1\!/_3$ des wagrechten Augendurchmessers vor die Augen vortretend.

Thorax, Schildchen und Hinterleib pechbraun, wenig, nur an den Pleuren stark glänzend. Schulter- und Flügelwurzelgegend, sowie der Prothorax gelbrot. Auch Pleuren und Abdomen hier und da rotschimmernd. Erstes Glied des Ovipositors rinnenförmig, hinten spitzer als bei den anderen Arten und fast länger als der halbe Hinterleib; rotbraun, hinten dunkler. Der schlanke Hinterleibsstiel ist so lang wie der halbe Hinterleib, kaum am ersten Ringe verdickt und trägt seine lange Seitenborste jederseits in der Mitte. Kopf und Körperborsten gelbrot, Behaarung des Leibes hell weißlichgelb. Sternopleuralborste deutlich abstehend. Metapleuralcallus dicht und lang weißhaarig.

Hüften und Beine rotgelb. Mittelschenkel in der Wurzelhälfte pechbraun. Vorderschienen an der Basis und der Spitze, sowie die Vorderfüße rotbraun. Hinterbeine fehlen. Vorderschenkel mit 3 kurzen, aber starken, Mittelschenkel in der ganzen

Endhälfte ventral mit Dornenpaaren besetzt.

Flügel basal nicht so stark wie bei *S. sepsioides* verengt, gelblich hyalin, alle Adern so breit rostgelb gesäumt, dass diese Säume zusammenlaufen und nur einige helle Längskerne, und zwar in der ersten und zweiten Hinterrandzelle, sowie den Flügelhinterrand freilassen. Eine schmale dunkle Querbinde über der Radialisgabel und der Querader der Basalzelle. Kleine Querader schwarz, etwas vor der Mitte der Discoidalzelle, die bedeutend länger als der letzte Abschnitt der Discoidalis ist. Erste Hinterrandzelle an der Mündung auffallend verengt. Radialis bis zur Mündung gerade. Schüppchen und Schwinger rotgelb.

Körper ohne Ovipositor und Flügel 7 mm.

7. Sepsisoma piceum n. sp.

2 ♂♀ aus Brasilien, S. Paulo. Coll. A. A. Barbiellini.

Kopf, Fühler und Taster gelbrot, drittes Glied der letzteren am Oberrande und an der Spitze schwärzlich. Stirne etwas breiter als lang und als ein Auge, vorn mäßig verschmälert, in der Mitte mit einer seichten Querfurche. Ocellenplatte und Borsten, sowie die Lage der Punktaugen wie bei S. nigro-nitens angegeben. Der obere Hinterkopf tritt mehr als $^1/_3$ des wagrechten Augendurchmessers vor. Arista deutlich fein behaart. Clypeus etwas weißlich bereift.

Thorax und Hinterleib pechbraun, nur wenig glänzend. Der vordere Teil des Rückens mit den Schultern und dem Prothorax oder auch noch andere Partien des Rückens, Hinterrückens und der hinteren Pleuren rostrot. Die Behaarung des ganzen Leibes abstechend weißlich gelb; Borsten schwarz. Der schlanke Hinterleibsstiel ist etwas kürzer als das halbe Abdomen, am ersten Ring etwas verdickt; seine langen Randborsten stehen wenig hinter den Seitenmitten. Das pechbraune erste Glied des Ovipositors ist merklich kürzer als der halbe Hinterleib. Hypopyg rot. Sternopleuralborste haarförmig. Metapleuralcallus dicht und lang behaart.

Schenkel; Schienen und Vorderfüse pechbraun. Hüften, Schenkelringe, Schenkelwurzeln der hinteren 2 Paare, alle Schenkelspitzen im Endviertel und die breiteren Füse rotgelb. Tarsen gegen das Ende hin und die Aussenseite der Vorderhüften gebräunt. Schenkel wie bei S. anale bedornt. Vorderschenkel bei Tund 2 mit 3—4 sehr langen und gekrümmten Dornen posteroventral.

Flügel an der Wurzel wenig verjüngt, glashell, mit einem verwaschenen Apicalsaum, der von der Mündung der Discoidalis gleichweit über jene der Cubitalis aufwärts reicht; einem schwachen Saume an der schwarzen kleinen Querader und über der schwarzen Radialisgabel und Basalzellenquerader. Radialis gerade, nur an der Mündung zur Costa aufgebogen. Erste Hinterrandzelle fast ganz parallelrandig. Kleine Querader auf der Mitte der Discoidalzelle, die deutlich länger als der letzte Abschnitt der vierten Längsader ist. Schüppchen und Schwinger gelb.

Körper 6-6,5 mm, Flügel 5,5-6 mm.

8. Sepsisoma umbripenne n. sp.

1 \cap{Q} aus Brasilien. K. K. Hof-Museum in Wien.

Kopf, Fühler und Taster hell rotbraun. Clypeus etwas licht bereift. Augenränder weißschimmernd. Stirne etwas länger als oben breit, vorn nur mäßig verengt, im Mittel breiter als ein Auge. Die konvexe Ocellenplatte reicht bis zur Stirnmitte vor; ihre Umgebung ist vertieft, das Ocellenborstenpaar steht in gleicher Höhe mit den Frontorbitalborsten. Die vordere Ocelle ist vom Stirnvorderrande circa dreimal so weit entfernt wie von den 2 oberen Punktaugen. Der Hinterkopf tritt die Hälfte des wagrechten Augendurchmessers hinter den Augen vor. Arista von

allen Arten am längsten behaart; die Fiederbreite kommt der Breite des dritten Fühlergliedes an der Spitze gleich.

Thorax samt Schildchen und Hinterleib pechbraun, Rücken wenig, Pleuren und Hinterleib aber ziemlich stark glänzend. Prothorax, Schulter- und Flügelwurzelgegend rot. Borsten schwarz, Leibesbehaarung abstechend lichter als der Grund. Hinterleib sehr schlank, so dass sich der am ersten Ringe nur etwas verdickte Basalstiel durch seine Verjüngung hinter demselben nicht stark abhebt. Seine lange Seitenborste steht etwas weiter hinter der Mitte. Hier und da schimmert der Hinterleib rötlich. Das breite, schauselartig hohle erste Glied des Ovipositors ist hinten sehr stumpf und so lang wie der halbe Hinterleib. Sternopleuralborste rudimentär. Metapleuren langhaarig.

Hüften und Füße der hinteren 2 Paare, Schenkelringe und Wurzeldrittel der Hinterschenkel rotgelb. Knie der Vorder- und breitere Spitzen der hinteren 2 Schenkelpaare, die Schienen allmählich gegen das Ende zu und die Vorderfüße gelbrot bis rotbraun. Der Rest der Schenkel und Schienen pechbraun. Vorderschenkel ventral mit 3 Dornenpaaren vor der Spitze, Mittel- und Hinterschenkel ebendaselbst in der Endhälfte zweizeilig bedornt. Die Dornen von mittlerer Größe und Stärke.

Flügel im allgemeinen von breiterer Gestalt als bei S. sepsioides, durchaus gleichmäßig rauchig getrübt, mit roten Adern. Nur die kleine Querader, die Radialisgabel und die Querader der Basalzelle erscheinen dunkler und etwas wolkig umsäumt. Radialis ganz gerade. Kleine Querader etwas vor der Mitte der Discoidalzelle, diese ganz bedeutend länger als der letzte Abschnitt der Discoidalis. Erste Hinterrandzelle gegen die Mündung hin schwach, aber deutlich verengt. Schüppchen und Schwinger gelb.

Körper und Flügel 10 mm, Ovipositor 2,5 mm.

9. Sepsisoma anale Schiner. Schiner, Novara-Dipt. p. 257. 78 (Michogaster) (1868).

♂ ♀ aus Venezuela. K. K. Hof-Museum in Wien.

Kopf, Fühler und Taster gelbrot oder rotgelb, drittes Antennenglied oft dunkler gegen das Ende hin. Stirn ungefähr so lang wie im Mittel breit, vorn merklich verengt, oben so breit wie ein Auge. Augenränder und Wangen weißsschimmernd. Die schwärzliche Ocellenplatte liegt im oberen Stirndrittel; der Abstand der vorderen Ocelle vom Stirnvorderrande ist fast dreimal so groß wie der von den 2 oberen Ocellen. Das Ocellarborstenpaar steht in gleicher Höhe mit den Frontorbitalborsten. Vor den Ocellen, ungefähr in der Mitte, ist die Stirne der Quere nach wie bei der Gattung Odontomera vertieft. Der Hinterkopf tritt

oben $^{1}/_{3}$ des horizontalen Augendurchmessers hinter den Augen vor, deutlich stärker als unter dem Halse, weshalb ich diese Art zu Sepsisoma rechne. Die Arista ist kurz behaart. Untergesicht weißlich bereift.

Thoraxrücken, Schildchen und Hinterleib schwarzbraun, fettglänzend. Pleuren glänzend dunkelrotbraun. Schultern, Prothorax und die Pleuren über den Hüften besonders rotschimmernd. Der schlanke Hinterleibsstiel ist so lang wie die darauffolgenden Ringe zusammen, kaum am ersten Segment etwas verdickt. Seine lange Borste steht in den Seitenmitten. Die Leibesbehaarung ist überall abstechend hell gelblichweiß. Die Borsten sind gelbrot. Sternopleuralborste schwach, haarförmig. Genitalien des of und das erste Glied des Ovipositors, das gut so lang wie der halbe Hinterleib ist, vorherrschend gelbrot. Metapleuralcallus dicht und lang weiß behaart. Vorderhüften, Vorderschenkel, Mittel- und Hinterfüße. Wurzel der Hinterschenkel gelb; hintere Hüften mehr rot. Alles übrige pechbraun. Die Spitzen der hinteren Schenkelpaare rot. Alle Schenkel ventral in der Endhälfte mit gegen die Spitze an Größe zunehmenden Dornen besetzt, jene der mittleren Schenkel schwächer. Beim og sind posterodorsal an den Vorderschenkeln 3 besonders starke und die Schenkeldicke überragende Dornen zu sehen.

Flügel fast glashell, an der Wurzel weniger als bei S. sepsioides Schin. verjüngt, mit rotgelben Adern und ohne jede Zeichnung. Radialis gerade, kleine Querader etwas vor der Mitte der Discoidalzelle, diese deutlich länger als der letzte Abschnitt der Discoidalis, erste Hinterrandzelle gegen die Mündung hin allmählich, wenn auch schwach verengt. Schüppchen und Schwinger weifslich. — Körper und Flügel 5—5,5 mm.

14. Genus Macrostenomyia Hendel.

Wiener entom. Zeit. 1907. p. 98. — Synonym: Stenomacra Loew (nom. bis lect.) (1873).

Macrostenomyia Guerini Bigot.

Bigot in Ramon de la Sagras Hist. phys., polit. et nat. de Cuba p. 822, Pl. XX. fig. 9 (Sepsis) (1857) und Ann. Soc. ent. France, 1886 p. 293. — Loew, Monogr. N. Amer. Dipt, Vol. III. p. 180 (1873). — Van der Wulp, Biol. Centr. Amer., Dipt. Vol. II. p. 389. T. X. fig. 21 (1899).

Bekannt aus Mexico und den Antillen.

Ich konnte mir die Art nicht beschaffen, so das ich über sie und die Loewsche Gattung kein sicheres Urteil fällen kann. Jedenfalls steht sie den Arten der Gattung Sepsisoma sehr nahe oder wird sogar mit denselben vereinigt werden können. Sepsisoma sepsioides Schiner scheint ihr ausserordentlich ähnlich zu sein.

Der einzige Umstand, weshalb ich die Bigotsche Art nicht den *Sepsisoma*-Arten beigeselle, ist das enge Beisammensein der Ocellen in der Stirnmitte, das Loew zweimal ausdrücklich hervorhebt. Bei den *Sepsisoma*-Arten sind die Punktaugen immer entfernt voneinander in ein schlankes Dreieck gestellt.

Im übrigen siehe die sehr ausführliche Beschreibung Loews.

15. Genus Acompha n. g.

Acompha punctifrons n. sp.

1 9 aus Bolivia (Songo).

Kopf und Anhänge rotbraun; Ocellen- und Scheitelplatten, sowie der Hinterkopf pechbraun, matt graulich bereift. Auf der rotbraunen Stirnstrieme liegt ein feiner weißlicher Reif, der von schwarzen Wurzelpünktchen der kurzen Grundbehaarung siebartig durchbrochen wird. Augen rundherum weißlich gesäumt. Clypeus etwas dunkler als die Strieme und durch lichte Bestäubung auch matt. Arista nur sehr zart und kurz pubescent. Taster am Rand dunkler.

Thorax und Hinterleib schwarz, durch dichte grauliche Bestäubung ganz matt. Borsten und Haare schwarz. Metapleuralcallus langzottig behaart. Das ganz schmale sechste Tergit und das erste Glied des Ovipositors gelbrot, letzteres gegen das Ende hin dunkler.

Hüften und Beine rotbraun, Vorderbeine dunkler, alle Füße wieder heller gefärbt. Schienen der 2 hinteren Beinpaare an beiden Enden dunkelbraun. Tarsen gegen die Spitze hin verdunkelt. Alle Schenkel ventral in der Spitzenhälfte zweizeilig mit mittelstarken Dornen besetzt, vorne ca. 5, hinten mehr.

Flügel glashell mit geraden Längsadern. Wurzelhälfte der Costalzelle, eine intensive Querbinde über die verdickte Gabel der Radialis und die Querader der Basalzelle, die Säumung der kleinen Querader und ein kleiner Apicalfleck an der Mündung der Cubitalis, der unten die Discoidalis berührt, schwarzbraun. Schwinger und Schüppchen bräunlich gelb.

Körper ohne Ovipositor 6 mm, Flügel 5 mm.

16. Genus Neoidiotypa Osten-Sacken.

Catal. Dipt. N. Amer., 2. ed. p. 187 (1878). — Synonym: Idiotypa Loew (1873) (nom. bis lect.)

Neoidiotypa appendiculata Loew.

Loew, Monogr. N. Amer. Dipt., Vol. III. p. 183. Pl. IX. fig. 26 (1873). — Hendel, Gen. Rich. Taf. 3. fig. 60—63.

Mir liegt 1 & aus Cuba vor (K. K. Hof-Museum in Wien), das mit Loews Beschreibung der & vollständig übereinstimmt Eine Frontorbitalborste ist aber vorhanden. Die Ocellenborsten sind schwach. Das Tier hat das Aussehen einer lehmgelben Wespe und wurde von Loew angegebenen Orts sehr breit beschrieben. — Körper 12 mm, Flügel 11 mm.

17. Genus Euolena Loew.

Monogr. N. Amer. Dipt., Vol. III. p. 183 (1873).

1. Euolena egregia Gerstäcker.

Gerstäcker, Stettin. ent. Zeit., Vol. XXI. p. 179. 3 (1860) (Michogaster). Michogaster ornatus Schiner, Novara-Dipt. p. 255. 73 (1868). — Hendel, Gen. Rich. Taf. 3. fig. 64—65.

Zahlreiche Stücke aus Südamerika: Bolivia, Peru, Columbia, Venezuela.

Die Schinersche Art fällt mit der von Gerstäcker nach den von mir untersuchten Typen zusammen.

Den Beschreibungen der beiden Autoren füge ich nur noch bei: die Scheitelplatten sind bei hellen Stücken rot. Bei solchen sind auch fast die ganzen Beine, mit Ausnahme der braunen Hüften, gelbrot, die Fühler licht gefärbt, die Queradern gelb und die Schatten an denselben und dem Aderrudimente der Radialis sehr schwach. Die hintere Querader ist gar nicht gesäumt.

Bei den dunkelsten Stücken sind die Vorderschenkel mit Ausnahme der äußersten Spitze und die Vorderschienen ganz pechbraun, die Füße aber wieder heller; die Wurzeln der Schenkel und der Schienen der beiden hinteren Beinpaare dunkelbraun; die Queradern schwärzlich, die hintere deutlich gesäumt und die Schatten an der Radialisgabel und den Wurzelzellen, sowie über der kleinen Querader und dem Aderrudimente der Radialis, mit Verlängerungen in die Marginal- und in die Discoidalzelle, sehr intensiv. Schüppchen sehr langhaarig.

Beim of ist das dritte Fühlerglied vorn oft etwas erweitert. Körper 8—10 mm, Flügel 7,5—9,5 mm.

2. Euolena abdominalis n. sp.

2 ♂♀ aus Bolivia (Songo). Ungar. National-Museum.

Der Euol. egregia Gerst. sehr ähnlich und bei oberflächlicher Betrachtung leicht mit ihr zu verwechseln.

Stirn vorn deutlich schmäler als ein Auge, rotgelb, ziemlich glänzend, mit einer roten Zeichnung, aus einem Bogen an der vorderen Stirne und einem Mittellängsbande bestehend, die nur einen schmalen gelben Stirnvorderrand und je einen gelben Fleck am Augenrande vor den glänzend roten bis dunkelbraunen Scheitelplatten freiläßst. Hinterkopf glänzend schwarzbraun, teilweise,

namentlich unten rötlich schimmernd. Die gelben Wangen und der hintere Augenrand silberweiß glänzend. Lunula und Untergesicht, Fühler, Prälabrum und Taster rotgelb bis gelbrot. Die Querfurche des Clypeus liegt höher als bei Euol. egregia Gerst. oder besser gesagt, das Epistom ist höher und der Mundrand nicht so stark hinaufgezogen. Der Teil über der Querfurche wie bei egregia dicht weißlich tomentiert. Die vordere Ocelle ist vom Stirnvorderrande dreimal so weit entfernt wie von den 2 oberen; bei egregia sind beide Abstände fast gleich und die Stirn vorn gut so breit wie ein Auge.

Fühler wie bei egregia geformt.

Thorax und Schildchen schwarzbraun, hier und da etwas rötlich. Pleuren, Metanotum, Schultern und Vorderrücken zwischen denselben stark glänzend, der übrige Rücken und die Oberseite des Scutellum durch ein dichtes, aus zarten gelben Härchen bestehendes Toment matt. Bei wechselnder Beleuchtung entstehen auf dem Rücken deutliche Längsstreifen durch Schillern. Metanotum nackt, bei egregia pubescent.

Der Hinterleibspetiolus ist nicht wie bei Enol. egregia in der Mitte des basalen Doppelsegmentes zusammengeschnürt und am ersten Segmente etwas verdickt, sondern viel weniger deutlich ausgebildet. Der Hinterleib ist nur an der Basis stärker verengt und verbreitert sich dann ziemlich gleichmäßig zur Mitte hin, so daß hier ein Übergang zwischen den Formen mit "gestieltem" und "ungestieltem" Abdomen stattfindet. Von längeren Borsten fällt am zweiten Tergit nur eine auf, während egregia dort jederseits eine ganze Reihe aufweist. Auch sind die Tergite breiter und am Rande umgeschlagen, was bei egregia nicht der Fall ist. Sonst ist der Hinterleib grell gelbrot, mit demselben metallischen Schimmer wie bei der Art Gerstäckers.

Hüften, Schenkel und Schienenwurzeln, am breitesten an den Vorderschienen, sowie Enden der Füße dunkelbraun; sonst sind die Beine gelbrot, aber viel kürzer als bei egregia. Auch die Bedornung der Beine ist eine ganz andere. Euol. egregia hat nur an den Vorderschenkeln eine ganze Reihe sehr langer und starker Dornen, an den Hinterschenkeln nur einige wenige und ganz schwache vor der Spitze. Bei unserer Art dagegen haben die 2 vorderen Schenkelpaare in der Endhälfte ventral nur 3—4 mittelstarke Dornenpaare, die Hinterschenkel dagegen dort ca. 10 Paare von stärkeren Dornen und beim ♂ posteroventral an der Wurzel 2 spitze Höcker, die mit Borstenbüscheln besetzt sind.

Der Flügel gleicht in Färbung und Aderung mit folgenden Unterschieden ganz dem Typus der Gattung. Der Radialis fehlt der Appendix, die kleine Querader steht nicht über dem letzten Drittel der Discoidalzelle, sondern nur etwas jenseits der Mitte derselben; auch reicht der Schatten derselben weder oben noch unten über sie hinaus. Die erste Hinterrandzelle verengt sich merklich gegen die Spitze hin. Schüppchen bräunlich, kürzer als bei egregia gewimpert, Schwinger gelb.

Größe wie bei Euol. egregia Gerst.

18. Genus Oedematella n. g.

Oedematella Czernyi n. sp. Hendel, Gen. Rich. Taf. 3. fig. 66—68.

 $1\ \mbox{\ensuremath{\uprighta}}$ aus Peru. Sammlung des Herrn Abtes Czerny in Kremsmünster.

Kopf samt Anhängen rotgelb, glänzend. Auf dem Gipfel der aufgeblasenen Vorderstirn eine trapezförmige rotbraune Querbinde, deren Parallelseiten nach vorn gebogen sind. Ocellenhöcker schwarz. Derselbe liegt innerhalb einer halbkreisförmigen braunen Bogenbinde, deren Schenkel nach vorn gehen und dort den etwas weiter außen liegenden braunen Wurzelpunkt der Frontorbitalborste treffen. Cerebrale hell rotbraun, unregelmäßig dunkler gefleckt. Stirn nackt. Arista fein kurzhaarig.

Thorax glänzend pechbraun. Humeralcallus, Hals und Stigmaticalgegend, die Quernahtäste und die Supraalargegend, sowie die Mesopleuralnaht und die Unterseite des Schildchens gelb bis rotgelb. Rücken nur etwas weniger als die Pleuren glänzend.

Hüften und Beine gelb. Vorderschienen und Tarsen, wie auch die Endhälfte der hinteren Füße dunkelbraun. Alle Schenkel ventral zweizeilig bedornt: vorn 3, mitten fast der ganzen Länge nach ca. 10, hinten in der Endhälfte ca. 8 Dornenpaare, die gegen die Spitze hin stärker werden. Hinterschenkel dorsal in der Wurzelhälfte mit langen abstehenden Haaren gewimpert.

Hinterleib bei dem einzigen Stücke hinten etwas verdreht, so daß seine Form nicht scharf erkannt werden kann. Er ist viel länger als der Thorax, schlank gestielt und nach hinten zu allmählich ein wenig verbreitert; vorherrschend rotgelb, vielfach gebräunt und dunkler. Behaarung vorn gelb, hinten rot bis rotbraun. Alle Borsten schwarz.

Flügel intensiv gelb tingiert. Flügelspitze braun, an der Cubitalis weiter basalwärts reichend und hier so lang wie der Abstand der Queradern voneinander. Kleine Querader schwarz und dunkler gesäumt. An der hinteren Querader und der Mündung der Posticalis liegt ein schwacher, fleckartiger Schatten. Umgebung der Radialisgabel und Saum der Querader der hinteren Basalzelle verwaschen braun. Adern größtenteils gelb. Schüppchen und Schwinger gelb. — Körper 12 mm, Flügel 9 mm.

19. Genus Spheneuolena n. g.

Spheneuolena cuneipennis n. sp. Hendel, Gen. Rich. Taf. 3. fig. 69. 70.

1 ♀ aus Bolivia, von der Firma Staudinger und A. Bang-Haas. Stirn samtartig rotbraun, in der Mitte etwas heller, Ocellenund Scheitelplatten wie der übrige Kopf glänzend rotbraun, Wangen und hinterer Augenrand silberweiß schimmernd, Untergesicht mit Ausnahme des niedrigen Epistoms matt weißlich bereift. Hinterkopf beiderseits des Cerebrales dunkler, mehr pechbraun. Fühler dunkel rotbraun, stellenweise rötlich durchscheinend, zart weißlich schimmernd. Die verdickte Aristawurzel heller, mehr rot; sonst ist die Borste dicht und fein behaart. Taster an der Spitze breit rot.

Der ganze Thorax einfarbig pechbraun, überall nur mit Wachsglanz. Meso- und Sternopleuren teilweise rauh punktiert.

Hüften und Beine hell rotbraun, Füße dunkelbraun. Alle Schenkel ventral vor der Spitze mit einigen wenigen Dornen besetzt.

Hinterleib glänzend schwarzblau, an der Wurzel und am Ovipositor schwarz.

Flügel schwach bräunlich hyalin. Flügelspitze von der Radialismündung bis unter die Discoidalis braun, innen konvex begrenzt. Auch der schlanke Zipfel der Marginalzelle ist noch braun. Gleich hinter der Flügelmitte liegt eine schlank dreieckige, an den Seiten ausgerandete Querbinde, welche die kleine Querader einschließt und mit der Spitze unten die Discoidalis nur wenig überschreitet. Ein Schatten an der Radialisgabel und der Querader der hinteren Basalzelle braun. Der Hinterrand des Flügels ist etwas stärker tingiert als die vordere Flügelfläche. Schüppchen bräunlich, Schwinger gelb.

Körper und Flügel fast 10 mm.

20. Genus Setellida n. g.

Setellida caerulescens n. sp. Hendel, Gen. Rich. Taf. 3. fig. 76. 77.

1 & aus Chiriqui in Zentral-Amerika. Ungar. National-Museum. Kopf und seine Anhänge rotgelb. Stirnstrieme, obere Hälfte des Clypeus mattgelb; Wangen und Augenränder des Hinterkopfes goldgelb bestäubt. Bedeckung der Arista nicht mehr gut sichtbar.

Thoraxrücken und Prothorax, Flügelwurzelgegend rotgelb; Pleuren und Schildchen glänzend pechbraun. Metapleuralcallus weifslich pubescent und langzottig behaart. Borsten schwarz. Hinterleib metallisch blaugrün, violett schimmernd, an der

äußersten Wurzel rotgelb.

Vorderhüften und Beine gelbrot, Hinterhüften dunkelbraun. Die Hinterschenkel haben einen schwarzbraunen Ring in der Mitte und an der Spitze, sowie die Wurzel braun, desgleichen die mittleren Schenkel, nur ist hier der Mittelring oben offen. Hinterschenkel an der Wurzel und Spitze, mittlere nur an der Basis braun. Alle Schenkel ventral an der Spitze zweizeilig mit einigen schwachen Börnchen besetzt, vorn nur je 3.

Die an der Spitze breit abgerundeten und an der Wurzel verschmälerten Flügel haben eine dunkelbraune breite Querbinde, die von der Costa bis zur Mitte der dritten Hinterrandzelle, zur Längsfalte derselben herabreicht und längs dieser fast bis zum Flügelhinterrand ausgezogen ist. Sie grenzt proximal an die Querader der Basalzelle und endet distal die Länge der kleinen Querader vor derselben. Außerdem hat der Flügel einen großen dunkelbraunen Apicalfleck, der das ganze Spitzenviertel des Flügels ausfüllt und nur am Saume der zweiten Hinterrandzelle verwaschen ist. Adern dunkelbraun, Costa dick, rot. Schüppchen und Schwinger rotgelb.

Körper 8,5 mm, Flügel 9 mm.

21. Genus Batrachophthalmum n. g.

Batrachophthalmum rufiventre n. sp. Hendel, Gen. Rich. Taf. 3. fig. 71-73.

1 or aus Peru (Callanga). Ungar. National-Museum.

Stirn dunkelbraun, Scheitelplatten, Ocellengegend und oberer Hinterkopf schwärzlich, glänzend. Lunula, Untergesicht, Prälabrum, Wangen, Backen und unterer Hinterkopf, sowie die Fühler gelbrot. Letztere etwas dunkler, die Taster heller. Das dritte Antennenglied ist am Oberrande bräunlich gesäumt. Clypeus und Wangen, wie auch die Augenränder am unteren Hinterkopf lichter hereift.

Thorax und Schildchen pechbraun, wachsglänzend. Prothorax und Rücken rotbraun, letzterer in der Mitte mit 2 dunkelbraunen Längsbinden. Die kurze Grundbehaarung desselben ist lichter als der Grund; Borsten aber schwarz.

Hüften und Beine gesättigt gelbrot, Füße und Hinterschienen heller. Alle Schenkel im Enddrittel ventral zweizeilig bedornt. Die vier Dornen des vordersten Paares sind am längsten und stärksten.

Das basale Doppelsegment des Hinterleibes ist oben zum größten Teil dunkelbraun, der übrige Hinterleib aber grell gelbrot, stark und metallisch glänzend, wie Eosinglas. Bauch rotgelb.

Flügel gelblich hyalin. Eine Querbinde wie gewöhnlich über der Radialisgabel und der Querader der Basalzelle, die oben relativ breit ist; eine zweite, sehr schmale Querbinde reicht von der Costa bis zur Posticalis, geht über die kleine Querader und ist zweimal wellig geschwungen. Hintere Querader schmal dunkel gesäumt. Ein breiter Apicalfleck reicht an der Cubitalis am weitesten nach innen, berührt unten breit die Discoidalis, oben schmal die Radialis, erfüllt aber auch noch die schmale Spitze der Marginalzelle. Schüppchen braun. Schwingerkopf schwarz.

Körper und Flügel 8 mm.

22. Genus Megalothoraca n. g.

Megalothoraca pterodontida n. sp. Hendel, Gen. Rich. Taf. 3. fig. 74. 75.

1 % aus Peru (Cagon, 1000 m). Ungar. National-Museum. Stirnstrieme, Untergesicht und Wangen, Prälabrum und Taster kaffeebraun; Fühler hellbraun, rötlich durchscheinend. Ocellen- und Scheitelplatten, sowie der Hinterkopf stark glänzend pechbraun. Strieme und Clypeus in gewisser Beleuchtung weißlich bereift. Stirnaugenränder und Wangen schmal, Augenränder am unteren Hinterkopf bis zum Halse hinauf breit silberweiß schimmernd. Strieme wachsglänzend, Stirnaugenränder vor den Scheitelplatten samtartig dunkelbraun, matt.

Der gewaltige Thorax und das Schildchen dunkel kaffeebraun, etwas rötlich durchscheinend, wachsglänzend. Rücken in den Dritteln der Breite mit je einer Längsrinne, die rauh ziseliert ist. Borsten schwarz.

Hüften, Vorderschenkel, sowie das Wurzeldrittel der beiden hinteren Schenkelpaare wie der Thorax dunkelbraun. An den zwei hinteren Beinpaaren ist eine breite Spitze der Schenkel und verwaschen auch die Wurzel der Schienen braun, auch die der vordersten. Alles übrige brennend gelbrot; die Tarsen noch lichter. Vorderschenkel stärker als die anderen und ventral der ganzen Länge nach mit 7 starken Dornenpaaren besetzt. Die anderen Schenkel tragen anteroventral vor der Spitze nur je einen Dorn.

Hinterleib metallisch blauschwarz, mit grünen und violetten Reflexen, stark gleifsend.

Flügel groß und lang. Wurzel der Costalzelle, dann die Marginalzelle jenseits der Radialisgabel intensiv gelb. In der Analzelle und unter der Posticalis ist eine gelbliche Tingierung weniger auffallend. Gleich hinter der Flügelmitte durchzieht den Flügel eine breite, ungefähr streifenförmige Querbinde, welche die zwei Queradern und in der Discoidalzelle zwei kleine helle Fensterchen einschliefst. Mit dieser Querbinde hängt durch die ganze Breite der Marginalzelle der ebensobreite Apicalfleck zusammen, der innen konvex begrenzt ist und noch unter die Discoidalmündung herabreicht. Der glashelle Zwischenraum ragt oben zipfelartig in die S-förmige Krümmung der Radialis hinein. Über die Radialisgabel und die Querader der Basalzelle läuft ein dunkler Streifen. Adern der Flügelwurzel orangerot. Schüppchen braun, Schwinger gelb.

Körper 12 mm, Flügel 13 mm. Thorax 6 mm lang, 5 mm

hoch. Abdomen 4 mm, Kopf 2 mm.

Die von Herrn Hans Sauter auf Formosa gesammelten Trichopteren. (Neur.) Von Georg Ulmer, Hamburg.

(Mit 1 Tafel.)

Bisher waren von Formosa Trichopteren noch nicht bekannt; es war mir deshalb sehr interessant, durch Herrn Hans Sauter, der sich seit einigen Jahren in Anping aufhält, Vertreter der genannten Ordnung zu erhalten, und ich bin ihm für das übermittelte Material, das sich jetzt in meiner Sammlung befindet, außerordentlich dankbar. Hoffentlich gelingt ihm das Auffinden noch weit größerer Mengen von Arten. Das bisher Gesammelte enthält 10 Spezies in 9 Gattungen; 4 der Arten sind neu; eine kleine Anzahl vereinzelter Exemplare, die zu den Gattungen Rhyacophila, Chimarrha usw. gehören, kann vorläufig nicht beschrieben werden, da das σ fehlt.

Philopotamidae.

Stenopsyche griseipennis Mc Lach.: 7 Expl. (2 ♂, 5 ♀), bez. Kanshirei, 2.—14. VI. 08 (2 Expl.); Kosempo, Nr. 18 011, I. 08 (1 Expl.); Kosempo, Nr. 18 552, II. 08 (2 Expl.); Tainau, II. 09 (1 Expl.); Yama no Taiko, IX. 08 (1 Expl.).

2. Chimarrha concolor Ulm.: 15 Expl. (♂♀); Kosempo, Nr. 18552, II. 08 (14 Expl.); Takao, Nr. 14902, X. 07 (1 Expl.).

Polycentropidae.

3. Ecnomus tenellus Ramb.: 13 Expl. (♂♀); Anping, 22. VIII. 08, resp. 27.—29. VII. 08.

Das Vorkommen dieser (in ganz Europa verbreiteten und auch nach Kleinasien und Turkestan hineinragenden) Art auf Formosa war mir recht überraschend. Die Exemplare sind alle klein (8—9 mm Flügelspannung), aber sie unterscheiden sich in den Genitalanhängen des of nicht von Stücken europäischer Herkunft; vergl. die Fig. 1 (Genitalanhänge, dorsal), 2 (rechter Genitalfuß, schief von innen und unten gesehen), 3 (Penis, lateral).

Hydropsychidae.

4. Macronema fastosum Walk.: 1 of, Chip Chip, VI. 08.

Das Exemplar ist auf den Vorderflügeln stärker gefleckt als die anderen bisher beschriebenen Exemplare: Die Apicalbinde ist deutlich; die mediane Querbinde ist in der Mitte unterbrochen; 3 weitere dunkle Punktflecke sind noch vorhanden, je einer auf der Querader zwischen Radius und Discoidalzelle, zwischen Medianzelle und Cubitus und zwischen Cubitus und erster Analader; die beiden letztgenannten kleinen Flecke und die beiden Reste der Querbinde stehen kreuzförmig einander gegenüber.

5. Hydropsyche formosana n. sp.: 3 ♂, 25 ♀, bez. Kanshirei, 1.—9. V. 08, 19.—27. V. 08, 17.—24. V. 08, 2.—14. VI. 08, resp. Lake Candidius, Nr. 16 726, 15.—31. X. 07, resp. Alikang, V. 09.

Habituell gehört diese Art zu Hydropsyche hamifera Ulm. und Verwandten; die Vorderflügel sind also goldig behaart, hell.

Kopf und Brust oben gelbbraun oder bräunlich, unten etwas dunkler; Behaarung goldgelb; Hinterleib mehr grauschwärzlich (aber an den Seiten und unten mit rötlichem Schimmer), die postsegmentalen Ränder rötlich. Fühler gelb, sehr deutlich dunkelbraun geringelt; keine schiefen schwarzen Linien; Taster gebräunt. gelb behaart; Vorderbeine und Mittelbeine bräunlich, nur die Tarsen heller, die Vordertarsen an den Enden braungeringelt; Hinterbeine (mit Ausnahme der dunkleren Hüften) gelb, die Hintertibie recht lang gelb gewimpert; beim 2 sind die Mittelbeine erweitert, beim o ist die äußere Kralle aller Beine durch ein schwarzes Borstenbündel verdeckt. Vorderflügel schmal, apicalwärts aber ziemlich stark verbreitert; Membran hellgrau, mit goldiggelben und braunen Haarpunkten besät, von denen die goldigen überwiegen; die braunen Haarpunkte bilden ein ziemlich deutliches netzartiges Muster; die Adern sind gelblich, die Randwimpern dunkelbraun, mit geringeren goldigen Partien abwechselnd. Hinterflügel hellgrau, mit gelblicher Behaarung, hellgelben Adern und graugelben Randwimpern, die aber manchmal dunkelgrau erscheinen. Die Nervatur ist vollkommen regelmäßig; die Medianzelle im Hinterflügel ist geschlossen. - Beim og geht das neunte Tergit in schrägem Absturz in die Rückenschuppe des zehnten Segments über (Fig. 4, 51); die Rückenschuppe des zehnten Segments ist kahnförmig, lateral ziemlich gleichmäßig breit, mit vorspringender dorsaler Ecke; der Analrand ist buchtig ausgeschnitten, die ventrale Ecke gerundet; an dieser ventralen Ecke entspringt ein dünner, stark S-förmig gebogener Anhang, der so lang ist wie das Tergit (in Fig. 5 sind beide gezeichnet, an dem betreffenden Objekte liegen sie gekreuzt, an anderen mehr parallel, enger oder weiter auseinander); dorsal oder ventral gesehen, ist die Rückenschuppe so breit wie lang, am Analrande schwach konkav, mit den beiden kurz vorspringenden Dorsalecken; der Penis ist lateral (Fig. 4) lang und schmal, vor dem Ende trägt er 2 seitlich liegende Knötchen, jedes mit einem Haken; dorsal (Fig. 6) ist das Ende verbreitert, oben schüsselartig ausgehöhlt, am Ende stark ausgeschnitten und deshalb in 2 scharfe Ecken vorspringend²); Genitalfüße lang, das Basalglied an der dorsalen Kante stumpfwinklig gebrochen, das Endglied viel schmäler und nur $\frac{1}{3}$ so lang.

Körperlänge: 7 mm; Flügelspannung: 20 mm; das ♀ manch-

mal etwas größer.

6. Hydropsyche orbiculata n. sp. 2 \varnothing , bez. Kanshirei, 19.—27. V. 08, resp. V. 09.

Eine kleinere dunkle Art.

Kopf und Brust braun, Behaarung graugelb; Hinterleib mehr schwärzlich, die Unterfläche wieder mehr bräunlich. Fühler gelb, mit breiten braunen Ringeln, ohne schiefe schwarze Linien; Taster und Beine hellgelbbraun, die Hintertibien und Hintertarsen reiner gelb: Hintertibie mit ziemlich langen gelben Haaren; beim o sind die äußeren Krallen aller Beine von einem braunen Borstenbüschel verdeckt. (2 unbekannt.) Vorderflügel schmal, apicalwärts nicht sehr stark verbreitert; Membran hellgrau, mit braunen und hellgoldiggelben Haaren bedeckt; die dunklen Haarpunkte überwiegen und bilden nur in den Apicalzellen eine deutliche netzartige Zeichnung; an den 3 Flügelrändern stehen die dunklen Haarpunkte noch dichter und sind auch größer als auf der Fläche; Adern gelblich, in der apicalen Partie aber dunkler und deutlicher; Randwimpern dunkel, mit helleren Partien abwechselnd. Hinterflügel mit grauer Membran, irisierend, Behaarung graubräunlich, am Apex dichter stehend; Randwimpern dunkel, Adern

In Figur 4 sind neuntes und zehntes Tergit etwas zurückgezogen.
 Manchmal (wenn das Ende des Penis stärker nach oben gekrümmt ist) erscheint dieser Ausschnitt kleiner; um seine volle Größe sehen zu können, muß man den Penis dann mehr von hinten betrachten.

etwas dunkler als die Membran, in der apicalen Partie noch dunkler als im übrigen. Nervatur regelmäßig; im Hinterflügel ist die Medianzelle geschlossen. - Beim of (Fig. 7) geht das neunte Tergit gerundet in das zehnte über; dieses (Rückenschuppe des zehnten Segments) ist sehr breit, kahnförmig ausgehöhlt (Fig. 7). am Ende in 2 starke Stäbe gespalten, die schräg nach unten gerichtet sind und mit den Enden sich fast berühren (Fig. 8), so daß zwischen ihnen ein langovaler Raum entsteht; in der Mitte des Außenrandes (auch lateral, Fig. 7, auf dem Dorsalrande sichtbar) tragen sie einen kleinen Höcker; der Penis ist kräftig; dorsal (Fig. 8) ist er nahe der Basis verbreitert, vor dem Ende trägt er 2 Knötchen, das Ende selbst ist stark scheibenförmig verbreitert 1), flach oder ganz wenig ausgehöhlt (s. auch Fig. 7, lateral); die Genitalfüße sind lang; das Endglied, das mit dem Basalglied zusammen einen S-förmigen Bogen bildet (Fig. 7), ist etwa halb so lang wie dieses, am Ende stumpf.

Körperlänge 5¹/₂-6 mm; Länge des Vorderflügels 7 mm;

Flügelspannung also ca. 15 mm. — ♀ unbekannt.

7. Hydromanicus verrucosus n. sp. 1 o, bez. Kanshirei, 2.-14. VI. 08.

Eine dunklere, auf den Vorderflügeln samtbraun gefärbte Art. Kopf, Brust und Hinterleib oben schwärzlichbraun; Unterfläche des Kopfes und der Brust dunkelbraun, des Hinterleibes braun; Behaarung tiefdunkelbraun; Fühler so lang wie der Vorderflügel, recht dünn, braun, mit deutlichen gelben Ringeln; Taster und Beine bräunlich, die Tarsen unten gelblich, besonders an den Hinterbeinen; Krallen aller Beine deutlich; die Krallen der Vorderbeine sehr groß, gleich. Vorderflügel ziemlich schmal, apicalwärts verbreitert; die Membran grau, mit dichter gleichmäßiger samtbrauner Behaarung, ganz ungefleckt; die Adern nicht hervortretend, bräunlich, die Randwimpern dunkelbraun; Hinterflügel mit dunkelgrauer Membran, die Behaarung wie auf dem Vorderflügel, aber nicht so dicht, daher erscheinen die Hinterflügel im ganzen dunkler; Adern und Randwimpern dunkelbraun. Im Vorderflügel ist die Discoidalzelle kurz und breit, die Endgabel 1 ist sehr kurz gestielt und erreicht deshalb fast die Anastomose; im Hinterflügel verlaufen die Adern wie bei Hydropsyche, die Medianzelle ist aber nicht geschlossen. - Beim of (Fig. 9) ist das neunte Tergit von dem zehnten vollständig getrennt; es ist nur kurz, springt aber in der Mitte ziemlich weit vor, so dass der Analrand 2 tiefe Ausschnitte besitzt (Fig. 9, 10); darunter sieht

¹⁾ An dem einen Exemplare brach mir leider diese Endscheibe ab, als ich den Genitalfuss herunterbiegen wollte.

man (lateral wie dorsal) 2 kleine ovale behaarte Anhänge, die wohl als Appendices praeanales anzusehen sind; die Rückenschuppe des zehnten Segments verbreitert sich (dorsal, Fig. 10) nach dem Ende hin beträchtlich, ihr Analrand ist tief rundlich ausgeschnitten; auf ihrer Oberfläche sieht man jederseits eine Längsfurche, die von 2 schmalen Längskielen begleitet wird; medianwärts davon liegt ein Paar warzenartiger, haarbesetzter Hügelchen, die auch lateral (Fig. 9) sichtbar sind; in Lateralansicht ist die Rückenschuppe schmal, ihr ventraler Rand vor dem Ende etwas eingebuchtet, der anale Rand schief abgeschnitten, der dorsale vor dem Ende etwas erhöht; die Rückenschuppe bildet also eine dicke, an der Unterfläche ausgehöhlte Platte; der Penis ist kräftig, sein Ende ist abgesetzt und schmäler (lateral, Fig. 9); dorsal (Fig. 11) ist er vor dem Ende verbreitert; das Ende ist gespalten, die beiden Endstücke lassen einen kreisrunden Raum zwischen sich und sind stark zusammengebogen; die Genitalfüße sind kräftig, das Endglied dünner, aber ebenso lang wie das Basalglied (Fig. 9, 10); das letztere ist schon für sich allein stark S-förmig gebogen; das Endglied ist vor dem Apex schwach verdickt.

Körperlänge $7^1/_2$ mm; Länge des Vorderflügels 9 mm, Flügelspannung also 20 mm. — 2 unbekannt.

Phryganeidae.

8. Neuronia regina Mc Lach. 1 Expl., 2 bez. Nr. 19708, Mt. Morrison, 7500 Fufs, 16. IX. 07.

Leptoceridae.

9. Notanatolica magna Walk. 6 Expl., ♂♀, bez. Anping 31. VII. 08, resp. 27. VII. 08 (2 Expl.); Tainau, II. 09 (4 Expl.). — Die Flügel sind recht hell, gelbgrau behaart.

Sericostomatidae.

10. Goera prominens n. sp. 1 ♂, bez. Kanshirei, 2.—14. VI. 08.

Die Art gehört nicht ganz sicher in die Gattung Goera hinein, da das neunte Sternit einen langen Fortsatz hat. Die Färbung ist wie bei den übrigen Arten der Gattung.

Kopf dunkelbraun, die Kopfwarzen heller braun; Brust und basale Hälfte des Hinterleibes gelbbraun, apicale Hälfte des Hinterleibes oben dunkel, unten wieder bräunlich. Augen verhältnismäßig groß, stark gewölbt, die Stirn zwischen ihnen (von vorn gesehen) schmal, kaum breiter als ein Auge; Fühler, Taster und Beine bräunlichgelb, das erste Fühlerglied dunkler. Membran der Vorderflügel hellgrau, mit gelber etwas glänzender Behaarung,

gelblichen Adern und gelben Randwimpern; Hinterflügel ähnlich wie die Vorderflügel gefärbt, doch tritt hier die graue Membran deutlicher hervor, da die Behaarung schwächer und mehr rötlichgrau ist; Adern des Hinterflügels dunkel, deutlich hervortretend. Nervatur regelmäßig, die "nackte Zelle" deutlich; im Vorderflügel reicht die Gabel 1 über die Mitte der Discoidalzelle hinaus basalwärts; die Gabel 3 ist sehr kurz gestielt; im Hinterflügel erreicht die Gabel 2 nicht die Querader. Wie bei Goera pilosa Fbr. ist im Hinterflügel die dritte Analader und das Analfeld (wie der Innenrand) mit langen (hier rötlichgrauen) Haaren besetzt. — Beim of hat das gerade abgeschnittene neunte Tergit keinen Fortsatz; dagegen ist das neunte Sternit (Fig. 13, 14) in einen nach hinten gerichteten langen schmal dreieckigen Fortsatz ausgezogen, der zwischen den Genitalfüßen liegt; Appendices praeanales stäbchenartig, dorsal gesehen (Fig. 12) gerade, distalwärts wenig verschmälert, lang behaart; Rückenschuppe des zehnten Segments nur zweiteilig; das dazwischen liegende Stück ist der Penis, er ist an der Basis (ventral, Fig. 13) sehr breit, die Seitenränder verlaufen nach dem Ende hin bogenförmig; dorsal (Fig. 12) sieht man nur das Ende und von dem basalen Teile die mittlere (vertiefte) Partie; das Ende ist jederseits in einen kleinen stumpfen Fortsatz ausgezogen; die beiden seitlichen Stücke der Rückenschuppe sind etwas kürzer als der Penis (Fig. 12, 13), starke Chitinstäbe bildend, am Ende scharf zugespitzt, in der basalen Partie etwas schraubig gedreht (Fig. 12); die Genitalfüße sind so lang wie die Rückenschuppe, sie verschmälern sich aus breiterer Basis (s. Fig. 12, 13, 14) zu einem langen fingerförmigen Gliede; ein innerer Ast fehlt gänzlich; der Fortsatz des neunten Sternits ist schon oben erwähnt. Das sechste Sternit trägt 3 lange Dornen. von denen der mittlere dicker ist als die andern und nicht zugespitzt wie diese, sondern gerade abgeschnitten (Fig 15). -9 unbekannt.

Körperlänge 6 mm; Flügelspannung 18 mm.

Geschlechtsdimorphismus in der Bienengattung *Thygater* Holmbg. (Hym.)

Von A. W. Bertoni und C. Schrottky, Paraguay.

Als Nachtrag unserer Arbeit: "Beitrag zur Kenntnis der mit *Tetralonia* verwandten Bienen aus Südamerika", Zool. Jahrbücher, Bd. 29, bringen wir folgende Beobachtung.

Auf p. 585 ist eine starke Nestkolonie von Thygater bifasciata Sm. erwähnt und die Variabilität der ♀ besprochen. Die Kolonie wurde im vorigen Sommer (1910) aufgefunden und längere Zeit hindurch beobachtet. Damals waren nur 2 vorhanden, die emsig ab und zu flogen. Nachgrabungen zeigten, dass die Nester in sehr verschiedener Tiefe sich befanden; einige bereits 10 cm unter der Oberfläche, andere erheblich tiefer, bis über 50 cm. Da sonst nichts Besonderes an den Nestern zu sehen war, wurden sie in Ruhe gelassen, bis im Frühjahr (Oktober) einige Fluglöcher anzeigten, dass die Tiere zu schlüpfen begannen. Nun wurde eine große Zahl Kokons ausgegraben in der Hoffnung, etwaige Parasiten daraus zu züchten. Letztere Hoffnung erfüllte sich zwar nicht, dagegen ergab die Zucht eine recht große Überraschung: es schlüpften nur o, und zwar — Thygater analis Lep. Erst lange Zeit später schlüpften auch 2 \, und zwar typisch gefärbte Th. bifasciata Sm. Die Ursache des Missverhältnisses zwischen den Geschlechtern konnten wir nicht feststellen. Aber es dürfte diese Beobachtung einigermaßen erklären, weshalb in manchen Jahren von einer gewissen Art nur das eine Geschlecht gefunden wird und das andere nicht.

Festgestellt ist nun, daß Th. analis und Th. bifasciata als of und Q zu einer Art gehören, die den älteren Namen Th. analis zu führen hat. Eine offene Frage bleibt vorläufig, was die bisher als Th. bifasciata-of angesprochenen Tiere sind. Unter den vielen gezüchteten Exemplaren befand sich keines, das auch nur den leisesten Anklang an diese "bifasciata"-of zeigte. Vielmehr waren alle viel gleichmäßiger gefärbt, als es seinerzeit die Mütter waren. Freilich ist zu bedenken, daß alle einer Kolonie entstammten. Auch wäre es nicht unmöglich, daß — wie es ja bei anderen Bienen auch vorkommt — die in der Waldregion geborenen Tiere das dunkle Kleid der analis tragen, während die aus der trockeneren Steppengegend heller gefärbt sind (bifasciata). Daß sich aber nur die of so verhalten, bleibt — immer vorausgesetzt, daß unsere Annahme richtig sei — doch recht wunderbar.

Zur Staphylinidenfauna von Süd-Amerika. (Col.) (7. Beitrag.)

Von Dr. Max Bernhauer, Grünburg (Ob.-Öst.).

Trogophloeus Bruchi n. sp.

Piceo-niger, parum nitidus, antennis pedibusque rufo-testaceis; thorace elytris multo angustiore, posterius valde angustato, subcordato, vix latiore quam longiore, ante basim obsolete curvatim impresso, lateribus medio subdentatis; elytris subquadratis, humeribus proeminentibus; temporibus perspicuis. — Long. 2,5 ad 3 mm.

Argentinien, Prov. Buenos Aires (leg. C. Bruch, 9. VII. 05).

Die neue Art hat mit den übrigen Arten wenig Verwandtschaft, gehört vielleicht einem neuen Subgenus an und wird von mir vorläufig in die Untergattung Carpalinus wegen der allerdings schwach ausgeprägten Querfurche am Grunde des Halsschildes gestellt. Die Farbe ist dunkel pechbraun, Fühler und Beine sind rötlichgelb, erstere gegen die Spitze schwach angedunkelt. Kopf wenig schmäler als der Halsschild mit vortretenden Augen, die Schläfen deutlich entwickelt, etwas länger als die Hälfte des Augendurchmessers; die Oberseite des Kopfes ist fein und dicht punktiert. Fühler mäßig lang, die vorletzten Glieder fast quer. Halsschild viel schmäler als die Flügeldecken, fast so lang als breit, vor der Mitte der Seiten mit einem mehr oder minder deutlichen winkligen Vorsprung, hinter demselben stark verengt, vor dem Schildchen mit einem schwachen bogigen Quereindruck, in der Mitte mit einem schwachen kurzen Längseindrucke, überall äußerst fein chagriniert und überdies fein und dicht punktiert. Flügeldecken wenig länger als der Halsschild, quer quadratisch, mit vortretenden, abgerundeten Schultern.

Ich widme diese Art meinem lieben Kollegen Herrn C. Bruch, der sich um die Hebung der Coleopterenschätze Argentiniens große Verdienste erwirbt.

Osorius argentinus n. sp.

Nigerrimus, nitidus, antennis, palpis pedibusque piceis; capite alutaceo, postice nitido; thorace nitido, fortiter parcius punctato, linea media laevi; elytris rugosopunctatis, minus nitidis; abdomine densius punctato, nitido. — Long. 5,5 mm.

Argentinien, Gob. Misiones (C. Bruch).

Von dem nächstverwandten O. frater Lynch durch den auf der ganzen vorderen Hälfte deutlich und ziemlich grob chagri-

nierten Kopf und deutlich lederartig gerunzelte Flügeldecken auf den ersten Blick zu unterscheiden.

Kopf mit mäßig groben, gegen die Augen zu deutlich höckrig erhabenen und in unregelmäßige Längsreihen gestellten Punkten weitläufig besetzt, längs der Mitte unpunktiert, vorn der ganzen Breite nach ziemlich kräftig chagriniert, matt, gegen den Hals zu nicht chagriniert, in der Mitte dieser kurzen rückwärtigen Partie glänzend glatt, gegen die Seite zu mit einer dichter werdenden runzligen Punktierung, welche hinter den Augen in eine längsgestrichelte Partie übergeht. Halsschild so breit als die Flügeldecken, nach rückwärts sanft gerundet verengt, jederseits neben der glatten Mittellinie mit einer aus ungefähr 8-10 Punkten bestehenden, ziemlich regelmäßigen Punktreihe beiderseits ziemlich kräftig und mäßig weitläufig punktiert; Seitenrandkehle sehr schmal. Flügeldecken etwas kürzer als der Halsschild, deutlich lederartig chagriniert, mit einer regelmäßigen Rückenreihe, sonst spärlich und unregelmäßig, mehr oder minder gereiht punktiert. Hinterleib kräftig und ziemlich dicht rauh punktiert, glänzend.

Stenus metallescens n. sp.

Nigro-viridescens, nitidus, fortiter, minus dense punctatus, abdomine cylindrico, immarginato subtilissime punctato, albido pubescente, antennis, palpis pedibusque flavis, antennarum clava infuscata. — Long. 4—5 mm.

Argentinien, Prov. Buenos Aires (leg. H. Richter).

Im Habitus und durch die ziemlich dichte und lange weißsliche Behaarung des Abdomens mit anguinus Er. am nächsten verwandt, von demselben durch weniger breiten Kopf und die doppelt weitläufigere Punktierung namentlich des Halsschildes auf den ersten Blick verschieden.

Schwarz mit bläulichgrünem Schimmer, die Fühler bis auf die schwach angedunkelte Spitze, die Taster und Beine hellgelb, die Knie kaum dunkler.

Kopf so breit als die Flügeldecken, in der Mitte erhoben mit 2 deutlichen Längsfurchen, wenig grob und mäßig dicht punktiert. Halsschild viel schmäler als die Flügeldecken, viel länger als breit, an den Seiten gerundet, in der Mitte am breitesten, nach rückwärts mehr geradlinig verengt, längs der Mitte mit einem abgekürzten Spiegelfleck, kräftig und mäßig dicht punktiert. Flügeldecken wenig länger als der Halsschild mit vorstehenden Schultern, kräftig und mäßig dicht punktiert. Hinterleib sehr fein und mäßig dicht punktiert und lang und ziemlich dicht weißlich behaart. Auch die Flügeldecken zeigen eine weißliche, allerdings kürzere Behaarung, die besonders an der Basis deutlicher hervortritt.

Stenus callipennis n. sp.

Nigerrimus, nitidissimus, antennis, palpis pedibusque testaceis, antennarum, palporum femorumque apicibus infuscatis; capite elytris angustiore, quinque-calloso, elytris profunde grossepunctatis. irregulariter speculi-maculatis. — Long. 3 mm.

Argentinien, Prov. Buenos Aires (9. VII. 05, C. Bruch).

In die Gruppe des callosus Er. gehörig und hier dem Stenus scutiger Sh. in der Skulptur recht ähnlich, von demselben aber schon durch die Färbung der Fühler und Beine, schmäleren Kopf und weniger glatten Hinterleib auf den ersten Blick zu unterscheiden.

Tiefschwarz glänzend, die Fühler und Taster bis auf die angedunkelten Spitzen und die Beine hellgelb, die Spitze der Schenkel schwach gebräunt. Kopf etwas schmäler als die Flügeldecken, mit 5 glatten Erhabenheiten, sonst fein und dicht punktiert und weifslich kurz behaart. Halsschild viel schmäler als die Flügeldecken, an den Seiten ziemlich gleichmäßig gerundet, länger als breit, kräftig und mäßig dicht punktiert, mit glänzend glatter, ziemlich breiter, nach vorn etwas verkürzter Mittellinie und einem breiten, schief zur Mittellinie gerichteten länglichen Spiegelflecken zu beiden Seiten derselben. Flügeldecken etwas länger als der Halsschild, mit vorstehenden Schultern, ziemlich quadratisch, kräftiger und weitläufiger als der Halsschild punktiert, mit einigen größeren und kleineren unregelmäßigen Spiegelflecken. Abdomen fein und weitläufig, hinten noch viel feiner punktiert und mit kurzen weißlichen Härchen besetzt.

Stenus leptocerus n. sp.

Nigerrimus, nitidissimus, antennis praeter clavam infuscatam, palpis pedibusque testaceis, capite elytris angustiore, quinquecalloso, thorace elytrisque profunde, sat regulariter parcius punctatis. - Long. 3-3,5 mm.

Argentinien, Prov. Buenos Aires (9. VIII. 05, C. Bruch). Mit der vorigen Art nahe verwandt, jedoch durch folgende

Merkmale von ihr verschieden:

Der Kopf ist deutlicher und weniger dicht punktiert, die glatten Erhabenheiten sind kaum verschieden. Der Halsschild ist viel regelmäßiger und etwas dichter punktiert, nur längs der Mittellinie mit einem abgekürzten Spiegelfleck. Die Flügeldecken sind fast regelmäßig, tief eingestochen und etwas weniger weitläufig punktiert.

Ich erhielt 2 Exemplare dieser Art von Herrn C. Bruch

unter dem Namen leptocerus Fvl.

Stenus convexus n. sp.

Nigerrimus, nitidissimus, antennis palpisque nigricantibus, basi pedibusque rufotestaceis, femorum apice tarsisque infuscatis, capite elytris angustiore, excavato; thorace elytrisque profunde grosseque densius punctatis, abdomine fortiter densius punctato. — Long. 4 mm.

Argentinien, Prov. Buenos Aires (9. VII. 05).

Mit den vorigen 2 Arten verwandt, größer, robuster, der Kopf ist deutlich leicht ausgehöhlt, die mittlere spiegelglänzende Erhabenheit ist sehr breit und lang, die Furchen ziemlich tief. — Der Halsschild ist nur wenig länger als breit, an den Seiten stark gerundet, ähnlich wie bei der vorigen Art, jedoch gröber punktiert, jederseits mit einem angedeuteten Spiegelfleck. Flügeldecken viel gröber und dichter als bei leptocerus punktiert; der Hinterleib ist viermal kräftiger und deutlich dichter punktiert.

Die Beine und insbesondere die Tarsen sind kräftig entwickelt.

Paederus Bruchi n. sp.

Rufus, nitidus, capite orbiculari anoque nigris, elytris cyaneis, antennarum articulis mediis, palpis, femorum apice, tibiarum basi pectoreque nigricantibus; elytris thorace haud longioribus, densius profundeque punctatis. — Long. 7 mm.

Argentinien, Prov. Buenos Aires (leg. C. Bruch, 23. VIII. 03).
Rotgelb, der Kopf und Hinterleibspitze bis zum basalen Drittel
des siebenten (fünften freiliegenden) Tergites schwarz, die Analgriffel bis auf die schwarze äußerste Spitze gelb, die Flügeldecken
hellblau, die mittleren Fühlerglieder, die Taster, die Hinterbrust
und die Knie schwärzlich.

Kopf fast kreisrund, so breit als lang, ziemlich kräftig und nicht allzu weitläufig punktiert, längs der Mittellinie fast unpunktiert. Fühler mäßig lang, ihre vorletzten Glieder ungefähr um die Hälfte länger als breit. Halsschild so breit als der Kopf, um ein gutes Stück länger als breit, ziemlich gewölbt, nach rückwärts schwach verengt, zu beiden Seiten der glatten Mittellinie mit je einer ziemlich kräftig und deutlich eingestochenen, aus ungefähr 8 Borstenpunkten bestehenden Punktreihe, zu beiden Seiten deutlich eingestochen und nicht allzu spärlich punktiert. Flügeldecken nicht breiter als der Halsschild, so lang als dieser, nach rückwärts äußerst schwach erweitert, ziemlich flach, kräftig und ziemlich dicht eingestochen punktiert, kaum gerunzelt. Hinterleib fein und weitläufig punktiert.

Diese Art erinnert an unsern limnophilus, ist jedoch durch die charakteristische Punktierung des Halsschildes und viel weitläufiger punktierte Flügeldecken leicht zu unterscheiden.

Paederus argentinus n. sp.

Obscure-rufus, sat nitidus, capite elongato, fere hexagonali nigro-coeruleo, elytris viridi-cyaneis, dense subtiliter punctatis, pedibus antennisque nigris, harum articulis tribus primis laete testaceis, palpis rufo-testaceis, apice piceis. — Long. 7 mm.

Argentinien, Prov. Buenos Aires (leg. C. Bruch, 9. VII. 05).

Mit Paederus anguinus Brh. in der Körperform sehr nahe verwandt, von demselben jedoch durch die Farbe, namentlich die dunklen Beine und die dichtere Punktierung leicht zu unterscheiden; auch sonst durch den einfarbigen Hinterleib, dunkle Beine, fast sechseckigen bläulichen Kopf leicht kenntlich.

Kopf deutlich schmäler als der Halsschild, länger als breit, fast sechseckig, mit etwas vortretenden Augen in der Mitte der Seiten, nach hinten stark geradlinig verengt, oben deutlich, ziemlich kräftig, längs der Mitte nur einzeln punktiert. Fühler mäßig lang, die vorletzten Glieder um die Hälfte länger als breit. schwarz, die 3 ersten Glieder rötlichgelb; an den gelben Tastern ist das vorletzte verdickte Glied schwärzlich. Halsschild viel schmäler als die Flügeldecken, oblong, um ein gutes Stück länger als breit, gewölbt, nach vorn etwas mehr verengt als nach rückwärts, an den Seiten ziemlich gerundet, längs der Mitte unpunktiert, zu beiden Seiten mäßig stark, aber ziemlich tief eingestochen und verhältnismäßig dicht punktiert. Flügeldecken fast um die Hälfte länger als der Halsschild, viel länger als zusammen breit, gleichbreit, mäßig stark, aber dicht und deutlich eingestochen und deutlich etwas runzlig punktiert. Hinterleib fein und weitläufig punktiert, einfarbig gelb. Beine schwarz, die äußerste Wurzel der Schenkel und die Hüften rötlichgelb.

Ein einziges Stück in meiner Sammlung.

Paederus Iheringi n. sp.

Nigerrimus, nitidus, apterus, antennis palpisque flavis, illarum articulis intermediis nigris; elytris thorace paulo brevioribus, angustis, densius fortiter ruguloso-tuberculato-punctatis. — Long. 11 mm.

Brasilien, S. Paulo, Bahnhof Alto da Serra, 19. XI. 09, leg. Lüderwaldt (Ihering).

Dem Paederus coarctatus Er. sehr nahestehend, von demselben jedoch durch andere Färbung der Fühler und Beine, bis zur Spitze tiefschwarzes Abdomen und viel dichter und unebener skulptierte Flügeldecken leicht zu unterscheiden. Die Flügeldecken sind nicht wie bei coarctatus Er. deutlich eingestochen punktiert, sondern mit einer größeren Zahl von Höckerchen besetzt, zwischen denselben runzlig und sehr uneben.

Die Fühler sind lichtgelb, das vierte bis siebente Glied und die Basis des achten scharf abgegrenzt schwarz, die Beine einfarbig schwarz, die Wurzel der Schenkel nicht oder kaum schwarz.

Im übrigen, namentlich in der Bildung des Kopfes und Halsschildes und der Form der Flügeldecken ist ein Unterschied nicht festzustellen

Stilicus bonariensis n. sp.

Niger, nitidus, antennis, palpis pedibusque rufo-testaceis; capite transverso, oculis magnis, temporibus duplo fere longioribus; elytris subtiliter, densius subrugose punctatis. - Long. 3,5 mm.

Argentinien, Prov. Buenos Aires (leg. C. Bruch, 9. VII. 05).

Dem Stilicus chilensis Sol., von welcher ich ein von Fauvel determiniertes Exemplar besitze, sehr ähnlich und nur durch etwas kürzere Schläfen, etwas dichter punktierten Halsschild und geringere Größe, insbesondere jedoch durch die Skulptur der Flügeldecken verschieden. Diese sind viel weniger fein, aber viel dichter und deutlich, namentlich vorn fast chagrinartig punktiert. Zugleich sind die Flügeldecken etwas kürzer und die glatte Mittellinie des Halsschildes etwas schmäler.

Ich besitze von dieser Art ein einzelnes Exemplar.

Cryptobium (subg. Gastrolobium) Richteri n. sp.

Nigerrimum, nitidum, antennis apicem versus, palpis tarsisque ferrugineis; capite modice fortiter haud dense, thorace biseriatim. lateribus parce punctatis, elytris thoracis longitudine aequalibus, subscriatim punctatis, abdomine nitido, subtiliter parce punctato. — Long. 11,5-12,5 mm.

Argentinien, Prov. Tucuman (leg. Richter, C. Bruch,

29. u. 30. I. 08).

Durch tiefschwarze Färbung und die eigenartige Punktierung

sehr ausgezeichnet.

Tiefschwarz, die Spitze der Fühler, die Taster und Tarsen Kopf breiter als der Halsschild, länger als breit, nach rückwärts schwach gerundet erweitert, mäßig stark und mäßig dicht, vorn nur einzeln punktiert, hinten und an den Seiten äußerst fein quergestrichelt, daselbst weniger glänzend als sonst. Fühler wenig lang, nur wenig länger als der Kopf, die mittleren Glieder kaum mehr als um die Hälfte breiter als lang. Halsschild um ein Stück schmäler als die Flügeldecken, deutlich länger als breit, an den Seiten fast gerade, etwas nach rückwärts verschmälert, zu beiden Seiten der breiten unpunktierten Mittellinie mit je einer ziemlich feinen Dorsalreihe, an den Seiten vorn weitläufig, nach hinten zu spärlicher, im basalen Sechstel gar nicht punktiert, glänzend. Flügeldecken so lang als der Halsschild, glänzend, mäßig stark und ziemlich dicht, schwach gereiht punktiert. Hinterleib fein und weitläufig punktiert, glänzend.

Beim or besitzt das zweite Sternit eine ziemlich lange, beborstete Querlinie, das dritte eine bogenförmige, beborstete Querlinie, der Hinterrand ist breit und bis zur Mitte des vierten Sternites lappig vorgezogen, das sechste ist äußerst schwach ausgerandet.

Cryptobium (Gastrolobium) bonariense n. sp.

Nigrum nitidum, capite abdomineque opacis, antennis mandibulis ferrugineis, palpis pedibusque rufo-testaceis, femoribus albidis, capite fortius leviter, thorace elytrisque profunde crebre punctatis. — Long. 7,5 mm.

Argentinien, Prov. Buenos Aires (Richter).

Diese Art ist dem *Crypt. paranense* Lynch ungemein nahestehend, so daß es genügt, die wenigen, aber doch markanten Unterscheidungsmerkmale anzugeben.

Die Färbung ist ähnlich, jedoch ist bei bonariense das Abdomen bis zur Spitze schwarz, die Beine hingegen sind bedeutend lichter, die Schenkel weißgelb, Schienen und Tarsen rötlichgelb.

Der Kopf ist etwas stärker, der Halsschild etwas dichter punktiert, der glatte unpunktierte Fleck neben dem Seitenrande viel weniger ausgedehnt. Das wichtigste Merkmal ist jedoch die Punktierung der Flügeldecken; diese sind nämlich bei bonariense bei gleicher Stärke doppelt dichter punktiert als bei paranense Lynch.

Beim of besitzt das zweite und dritte Sternit je ein rundliches beborstetes Grübchen, aus welchem 2 Dörnchen deutlich abstehen, das dritte Sternit ist außerdem in einen breiten und langen, das vierte Sternit überragenden Lappen ausgezogen.

Cryptobium (Gastrolobium) megacephalum n. sp.

Cryptobio prolizo Er. valde simile, sed capite multo latiore, statura majore, elytris brevioribus, fortius punctatum distinguendum. — Long. 10,5 mm.

Brasilien, S. Paulo, Estação Alto da Serra (10. I. 09, v. Ihering).

Dem Cryptobium prolixum Er. außerordentlich nahestehend, in der Färbung fast vollkommen übereinstimmend und nur durch viel breiteren Kopf und kürzere, stärker punktierte Flügeldecken verschieden. Die Beine sind etwas lichter gelb, die Fühler in der Mitte etwas dunkler. Der Kopf ist bedeutend breiter als der Halsschild, nur wenig länger als breit, die Skulptur kaum von prolixum verschieden. Die Flügeldecken sind knapp so lang als

der Halsschild, kräftig und dicht punktiert. Sonstige Unterschiede konnte ich bisher bei dem beschränkten Materiale beider Arten nicht feststellen.

So weit sichtbar sind die Geschlechtsauszeichnungen des σ einander sehr ähnlich, nur ist das sechste Sternit deutlich ausgerandet, während dasselbe bei prolixum ganz ohne Auszeichnung ist.

Cryptobium (Gastrolobium) phaenomenale n. sp.

Nigerrimum, subopacum, ano, antennis, ore tarsisque obscure ferrugineis, femoribus dimidio basali abrupte albidis; capite elongato, thorace vix angustiore, densissime subtiliter punctato, opaco; thorace oblongo densissime fortiter cicatricoso-punctato, line media laevi, nitidissima. — Long. 14 mm.

Brasilien, S. Paulo, Ypiranga (v. Ihering).

Diese sehr ausgezeichnete Art setze ich mit Bedenken in das Subg. Gastrolobium, mit welchem sie allerdings dreizähnige Mandibeln und abgesetzte Epipleuren der Flügeldecken gemein hat. Der verlängerte Vorderkörper läfst aber vermuten, dafs wir es mit einem eigenen Subgenus zu tun haben.

Tiefschwarz, die Hinterleibspitze, die Fühler, Mandibeln, Taster und Tarsen dunkel rostrot, die Basalhälfte der im übrigen schwarzen Schenkel scharf abgegrenzt weißgelb. Kopf sehr verlängert, um die Hälfte länger als breit, nach hinten in sehr flachem Bogen allmählich verschmälert, die Augen vor der Mitte stehend, oben fein und äußerst dicht punktiert, matt, etwas vor den Augen weitläufiger und stärker punktiert, vorn unpunktiert, glänzend. Halsschild nur wenig schmäler als der Kopf, aber viel schmäler als die Flügeldecken, um die Hälfte länger als breit, in der Mitte deutlich, fast winklig erweitert, mit schmaler, glänzend glatter Mittellinie, sonst kräftig und sehr dicht nablig punktiert, fast matt. Flügeldecken so lang als der Halsschild, mit parallelen Seiten und vorstehenden Schultern, länger als zusammen breit, etwas kräftiger und weniger dicht als der Halsschild mit Nabelpunkten besetzt, etwas weniger matt. Abdomen fein und dicht, etwas runzlig punktiert.

Beim or besitzt das zweite und dritte Sternit je einen großen rundlichen, dicht schwarz beborsteten Eindruck, das fünfte ist der ganzen Breite nach bogig ausgerandet, das sechste ist in der Mitte sehr schmal und sehr tief ausgeschnitten, vor dem Ausschnitt tief und schmal ausgehöhlt und daselbst nur einzeln punktiert. Außerdem sind die Trochanteren der Hinterbeine in einen schmalen langen Spieß verlängert, welcher bis über die Mitte der Schenkel reicht.

Von dieser Art sind bisher nur 2 an das elektrische Licht geflogene Stücke bekannt.

Cryptobium (subg. n. Astenobium) excellens n. sp.

Piceo-nigrum, opacum, capite medio et antice rufulo, elytrorum angulis posticis externis late testaceo-rufis, antennis infuscato-ferrugineis, palpis pedibusque testaceis; capite thorace paulo angustiore, subtiliter punctato; thorace parum elongato, subtiliter parcius punctato, elytris densissime, subtilius ruguloso-punctatis. — Long. 7 mm.

Argentinien, Prov. Buenos Aires (leg. C. Bruch).

Mit Crypt. flavoguttatum Brh. aus Paraguay nahe verwandt, aber durch andere Färbung von Kopf und Halsschild, sowie durch nachfolgende weitere Merkmale verschieden:

Der Kopf ist viel kürzer, nur wenig länger als breit, nach rückwärts nicht erweitert, weniger dicht chagriniert und daher weniger matt, die Punktierung etwas weniger fein und weniger dicht. Der Halsschild ist robuster, weniger matt, etwas weniger fein und etwas weitläufiger punktiert. Flügeldecken etwas länger.

Der Kopf ist in der Mitte und vorn rötlich, während bei navoguttatum die Mitte dunkel ist. Der Halsschild ist pechschwarz. Auch der Hinterleib ist dunkel. Die Färbung und Skulptur der Flügeldecken ist kaum verschieden. Die Hinterecken sind scharf abgegrenzt düsterrot, der Hinterrand zwischen den Makeln ist ebenso, jedoch nur schmal gesäumt.

Ich besitze nur ein einziges Exemplar dieser ausgezeichneten Art. Ich begründe für diese beiden Arten, welche sich durch matte Oberseite, feine Punktierung, nicht abgesetzte Epipleuren der Flügeldecken, die Form des Kopfes, kurzen Halsschild, die Skulptur der Flügeldecken und sanft geschwungene Seitenrandlinie des Halsschildes auszeichnet, das Subgenus Astenobium.

Cryptobium corumbanum n. sp.

Rufescens, elytris infuscatis, abdominis apice nigro-testaceo variegato, antennis palpis rufotestaceis, illarum articulis mediis nigricantibus, pedibus albidis. — Long. 11 mm.

Brasilien, Corumba Alto Paraguay (leg. Richter).

Mit Crypt. princeps Brh. wohl am nächsten verwandt, aber in nachfolgenden Punkten verschieden:

Der Kopf ist viel kürzer, breiter, etwas gröber punktiert, die Wurzel der Fühler heller, die Mitte dagegen geschwärzt. Der Halsschild ist kürzer, nach vorn und rückwärts weniger verengt, mehr gleichbreit, weniger gewölbt und gröber punktiert. Die Flügeldecken sind kürzer, gröber punktiert, nicht einfarbig schwarz wie bei princeps, sondern schwärzlich mit rötlichen Schultern und gelblichem Hinterrande. Epipleuren sind ebenso wie bei princeps nicht abgesetzt. Der Hinterleib ist viel feiner und weitläufiger

punktiert, die 2 letzten Segmente wohl ebenfalls schwarz wie bei princeps, jedoch mit ziemlich breitem gelben Hinterrande. Die Beine sind einfarbig weißgelb.

Die Geschlechtsauszeichnung des ♂ ist vorläufig nicht bekannt.

Sterculia magnifica n. sp.

Violacea, nitida, abdomine supra aureo; capite ovato, mandibulis brevibus, thorace suboblongo, subtiliter punctato, elytris subtilissime parce punctatis. — Long. 17 mm.

Amazonas (Obidos).

Mit Sterculia ignea Fvl. sehr nahe verwandt, von derselben Größe und Färbung, in der Fühlerbildung und Punktierung der Flügeldecken übereinstimmend, jedoch durch nachfolgende Merkmale verschieden:

Der Kopf ist schmäler, im Verhältnis zur Breite länger, an den Seiten weniger parallel, nach rückwärts in flacherem Bogen verrundet, oben etwas dichter skulptiert. Die Mandibeln sind viel kürzer, noch kürzer als bei splendens Bl. In der Ruhelage ist der freie Endteil der linken Mandibeln nur $^{1}/_{4}$ so lang als der übrige Teil, während bei ignea Fvl. dieser freie Teil mindestens $^{1}/_{3}$ so lang ist als der Basalteil.

Der Halsschild ist etwas kürzer, die Punktierung deutlich feiner. In der Punktierung der Flügeldecken und des Hinterleibes finde ich keine Unterschiede.

Ich besitze von dieser Art nur ein einziges Exemplar, das ich von Herrn Rolle in Berlin erwarb.

Scytalinus parcepunctatus n. sp.

Nigerrimus, nitidissimus, ano rufotestaceo, antennis, palpis pedibusque nigro-piceis, capite suborbiculari, parce inaequaliter punctato. — Long. 19—20 mm.

Brasilien (ohne nähere Fundortangabe ex coll. A p e l).

Von den übrigen Arten durch den weitläufig punktierten Kopf sofort zu unterscheiden.

Kopf etwas breiter als der Halsschild, schwach quer, nach hinten kaum erweitert, ziemlich stark und ziemlich weitläufig punktiert, längs der Mittellinie, vorn und hinter den Augen fast unpunktiert, glänzend glatt. Halsschild ganz wie bei serpentinus, viel länger als breit, nach rückwärts stark, geradlinig verengt, aufser den Randpunkten nur mit einem großen Porenpunkte vor den Vorderecken, es fehlt jedoch die bei serpentinus Er., wenn auch außerordentlich feine, doch deutliche zerstreute Punktierung; an deren Stelle ist die Oberfläche mit äußerst feinen langen Strichelchen wirr durcheinander besetzt, die wie eingekratzt erscheinen. Der

Eindruck, den diese Strichelchen machen, ist ganz gut dem eines zerkratzten Fensters zu vergleichen. Flügeldecken einfarbig schwarz, sonst wie bei *serpentinus*. Auch am Hinterleib ist kein augenfälliger Unterschied wahrzunehmen.

Zwei von Herrn Hänel erhaltene Exemplare, von denen das zweite etwas weniger weitläufig punktierten Kopf besitzt, im übrigen jedoch ganz mit dem typischen Stücke übereinstimmend.

Agerodes coelestinus n. sp.

Niger, capite thorace laete violaceis, elytris rufo-testaceis, abdomine viridescente, antennis palpis tarsisque ferrugineis. — Long. $9-11~\mathrm{mm}$.

Brasilien, Rio de Janeiro, Serra Macahé (leg. Garbe, v. Ihering).

Eine durch die prächtige Färbung leicht kenntliche Art.

Schwarz. Kopf und Halsschild lebhaft violett, Flügeldecken rötlichgelb, das Abdomen schwarzgrün, die Fühler, Taster und Tarsen rostgelb, das erste Fühlerglied pechschwarz.

Kopf so breit als der Halsschild, etwas breiter als lang, nach rückwärts kaum erweitert mit abgerundeten Hinterecken, überall deutlich und sehr dicht quergestrichelt, außer den Augenund Hinter-Randpunkten unpunktiert. Halsschild so breit als die Flügeldecken, etwas länger als breit, nach rückwärts deutlich, etwas ausgeschweift verengt, ähnlich wie der Kopf quergestrichelt, außer den Randpunkten und dem großen Porenpunkte vor den Vorderecken unpunktiert. Flügeldecken so lang als der Halsschild, außerhalb der Naht- und Rückenreihe nur fein und unbestimmt, sehr weitläufig, auf den herabgeschlagenen Seiten mäßig fein und ziemlich dicht punktiert. Abdomen fein und spärlich, längs der Mittellinie gar nicht punktiert.

Belonuchus Bruchianus n. sp.

Nigerrimus, elytris, ano, antennarum articulis duobus primis, palpis pedibusque laete rufo-testaceis, tibiis infuscatis; capite magno, subquadrato, thorace suboblongo, seriebus dorsalibus 5-punctatis, elytris subtiliter punctatis. — Long. 5,6 mm.

Argentinien, Gob. Misiones (leg. Bruch).

Dem Bel. formosus Grh. im Habitus nahestehend, jedoch schon durch die Färbung sofort von demselben zu unterscheiden.

Vom tiefschwarzen Körper heben sich die rötlichgelben Flügeldecken und die Hinterleibspitze scharf ab, an den tiefdunkeln Fühlern sind die 2 ersten Glieder scharf abgegrenzt rötlichgelb, Taster und Beine sind ebenfalls rötlichgelb, die Schienen schwärzlich.

Der Kopf ist etwas breiter als der Halsschild, wenig breiter

als lang, regelmäßig rechteckig mit abgerundeten Winkeln, vorn mit scharfer Mittelfurche und jederseits zwischen den Augen mit 2 einander genäherten Punkten, sonst nur mit einigen wenigen Punkten; die Schläfen sind doppelt so lang als der Augendurchmesser, die vorletzten Fühlerglieder deutlich quer. Halsschild schmäler als die Flügeldecken, deutlich länger als breit, nach rückwärts mäßig verengt, in den Dorsalreihen mit 5 mäßig starken Punkten, jederseits außer den Randpunkten noch mit 5 weiteren Punkten. Flügeldecken wenig länger als der Halsschild, ziemlich fein und mäßig dicht punktiert, im Grunde äußerst fein gerunzelt, mäßig glänzend. Hinterleib ziemlich fein und weitläufig, an der Wurzel der vorderen Tergite dichter punktiert.

Ich besitze von dieser Art nur ein einzelnes, vermutlich weibliches Stück, bei welchem die Vorderschenkel am Unterrande zahlreiche dicht stehende feine Dörnchen besitzen und der Hinter-

leib ohne Auszeichnung ist.

Phanolinus divinus n. sp.

Aureo-purpureus, nitidus, elytris viridi-violaceo-purpureovariegatis, abdominis segmento penultimo nigro, apice et segmento ultimo albidis, antennis nigris, basi purpureis, apice sordide testaceis. — Long. 15 mm.

Peru (ohne nähere Fundortangabe).

Eine durch die eigenartige Färbung von den übrigen bekannten Arten leicht zu unterscheidende Art.

Purpurfarbig mit Goldschimmer, die Flügeldecken regenbogenfarbig schillernd, wobei die Naht, der Hinter- und Seitenrand mehr purpurfarbig, die Basis grün, und die dazwischen gelegenen Teile blau und violett sind, das Schildchen purpurgoldig, am Hinterleib das vorletzte Segment tiefschwarz, das hintere Viertel, das letzte Segment und die Analgriffel weißsgelb, die Fühler sind schwarz, die 3 ersten Glieder purpurgoldig, die letzten 2 gelblich, die Beine sind purpurfarbig, die Tarsen gelbrot.

Im Habitus und in der Punktierung ist die neue Art dem *Phanol. amoenus* Guèr. am ähnlichsten, der Kopf ist jedoch mit zahlreicheren Punkten besetzt, auch der Halsschild ist viel dichter und auch gröber punktiert, besonders sind auch die Dorsalreihen aus doppelt zahlreicheren Punkten besetzt. Die Flügeldecken sind wesentlich länger als bei *amoenus*, viel länger als der Halsschild, ebenso dicht punktiert, wie bei der genannten Art.

Beim of ist das fünfte Sternit flach ausgerandet, das sechste tief und ziemlich breit dreieckig ausgeschnitten.

Ich besitze von dieser farbenprächtigen Art ein einziges Stück, welches ich der Güte des Herrn A. Bang-Haas verdanke.

Paraxenopygus n. gen.

Generi Xenopygus proximus.

Antennae subclavatae, articulis penultimis fortissime transversis. Palpi omnes filiformes; articulus ultimus penultimo fere longior. Frontis margo anterius vix productus, leviter arcuatus.

Thorax lineis lateralibus haud conjunctis, linea supera antice cum linea infera abrupte conjuncta.

Tibiae omnes spinulosae.

Antennae basi inter se multo magis quam ab oculis remotae. Vom Habitus eines Xenopygus oder eines kleinen Glenus.

Von der erstgenannten Gattung weicht die neue jedoch durch den Verlauf der oberen Seitenrandlinie des Halsschildes wesentlich ab, indem diese Linie vor den Vorderecken sich rasch abwärts mit der unteren Linie vereinigt, und dann mit dieser vereinigt die vordere untere Begrenzung des Halsschildes bildet, während oben eine scharfe Begrenzung des Vorderrandes des Halsschildes fehlt.

Von Glenus ist die neue Gattung jedoch schon durch andere Art der Fühlereinlenkungsstellen, sowie den zwischen denselben nicht vorgezogenen, sondern breit und flach verrundeten Vorderrand des Kopfes, endlich durch längeres Endglied der Maxillartaster verschieden. Im Bau der Mittelbrust und der Bildung der Trochanteren der Hinterbeine des & zeigt die Gattung mit Glenus nahe Verwandtschaft.

Paraxenopygus Tremolerasi n. sp.

Niger, nitidus, rufo-aureo pubescens, capite thoraceque nigroviridibus, antennis palpis pedibusque testaceo-rufis, elytris anoque late rufis; capite valde transverso densius fortiter punctato; thorace irregulariter biseriatim punctato; elytris postice longe aureo-pilosis. — Long. 9—12 mm.

Uruguay, Canelones (Progreso, leg. J. Tremoleras, Jänner, Feber).

Schwarz, Kopf und Halsschild dunkelgrünlich, die Flügeldecken und die Unterleibspitze bis einschließlich des siebenten Tergites gelbrot, Fühler, Taster und Beine wenig lichter; der Körper ist ziemlich lang rötlichgolden behaart, die Behaarung am Hinterrand der Flügeldecken noch länger.

Kopf beim σ fast breiter, beim ς so breit als der Halsschild, kräftig, ziemlich dicht und verhältnismäßig regelmäßig punktiert mit eingestreuten feinen Pünktchen, vorn scharf gerandet. Die Augen sind viel länger als die Schläfen hinter denselben. Fühler kurz, die vorletzten Glieder doppelt so breit als lang, das Endglied länger als das zehnte, einseitig ausgerandet. Halsschild wenig schmäler als die Flügeldecken, deutlich etwas

breiter als lang, nach rückwärts äußerst schwach verengt mit verrundeten Hinterecken, wie der Kopf glänzend, ohne Chagrinierung, mit 2 unregelmäßigen Doppelpunktreihen zu beiden Seiten der unpunktierten Mittellinie, an den Seiten mit einer Anzahl weiterer größerer Punkte und eingestreuten feinen Pünktchen. Flügeldecken fast kürzer als der Halsschild, ziemlich fein und wenig dicht punktiert, ziemlich glänzend. Hinterleib sehr fein und mäßig dicht punktiert.

Beim of besitzt das fünfte Sternit in der Basalhälfte eine mäßig lange, dicht beborstete Querlinie, das sechste ist breit dreieckig ausgeschnitten, die Trochanteren der Hinterbeine sind in eine ziemlich lange, an der Spitze etwas gebogene Spitze ausgezogen.

Trigonopselaphus principalis n. sp.

Niger, opacus, capite thorace elytrisque viridi-coeruleis, ano rufo-testaceo, capite thoraceque subtilissime parce punctatis, alutaceis; elytris fortiter alutaceis, sat dense, fortiter cicatricosopunctatis. — Long. 19 mm.

Brasilien (ohne nähere Fundortangabe).

Durch Färbung und Skulptur gleich ausgezeichnet und mit keiner der übrigen Arten zu verwechseln.

Schwarz, Kopf, Halsschild und Flügeldecken grünlichblau, die Hinterleibspitze rötlichgelb. Kopf so breit als der Halsschild, quer, um 1/3 breiter als lang, nach hinten sehr wenig erweitert, äußerst fein chagriniert, wenig glänzend, sehr fein und weitläufig punktiert und überdies beiderseits mit einigen größeren Punkten besetzt. Augen klein, die Schläfen fast doppelt so lang als deren Längsdurchmesser. Halsschild viel schmäler als die Flügeldecken, vor der Mitte am breitesten, nach rückwärts ausgeschweift verengt, so wie der Kopf chagriniert, wenig glänzend und nur gegen die Vorderecken mit einigen wenigen größeren Punkten besetzt. Die Dorsalreihen sind nur durch einen ungefähr im apicalen Fünftel eingestochenen Punkt angedeutet. Flügeldecken etwas länger als der Halsschild, äußerst dicht und kräftig chagriniert und außerdem ziemlich dicht mit seichten Narbenpunkten besetzt. Hinterleib wenig fein und wenig dicht punktiert, schwarz, der äußerste Hinterrand des siebenten, das ganze achte Tergit und die Analgriffel rötlichgelb.

Beim σ ist das sechste Sternit breit und ziemlich tief bogig ausgeschnitten, vor dem Ausschnitte schmal niedergedrückt und geglättet.

Das einzige Stück dieser Art befand sich in der Sammlung Dr. Apels und wurde mir von Herrn Hänel freundlichst überlassen.

Trigonopselaphus opulentus n. sp.

Niger, subopacus, capite thoraceque purpureis, elytris luteis; capite, thoraceque subtiliter alutaceis fortiter punctatis, elytris fortiter alutaceis, subtiliter punctatis. — Long. 16—18 mm.

Brasilien (ohne nähere Fundortangabe, ex coll. Dr. Apel, ded. Hänel).

Durch die Färbung und den Gegensatz der Skulptur von Kopf und Halsschild einerseits und der Flügeldecken andererseits leicht kenntlich.

Schwarz, Kopf und Halsschild purpurfarbig, Flügeldecken rotgelb, Beine pechfarben. Kopf so breit (7) oder etwas schmäler (2) als der Halsschild, breiter als lang, nach rückwärts deutlich erweitert, äußerst fein chagriniert, wenig glänzend und außerdem verhältnismässig dicht mit großen Augenpunkten unregelmässig besetzt, längs der Mitte unpunktiert, nur vorn mit 4 quadratisch gestellten Punkten. Augen und Schläfen wie beim vorigen. Fühler mäßig lang, das dritte Glied etwas länger als das zweite, die vorletzten um die Hälfte breiter als lang, die mittleren etwas einseitig erweitert. Halsschild um ein gutes Stück schmäler als die Flügeldecken, kaum breiter als lang, nach rückwärts ausgeschweift verengt, ähnlich wie der Kopf, jedoch schwächer chagriniert, daher stärker glänzend, mit 2 aus ungefähr 7-9 starken Punkten bestehenden unregelmäßigen Dorsalreihen, seitwärts mit zahlreichen kräftigen Punkten besetzt, wovon ungefähr je 8 in einer zur Dorsalreihe schiefen, nach hinten divergierenden unregelmäßigen Längsreihe stehen. Flügeldecken länger als der Halsschild, viel stärker und dichter chagriniert als der Halsschild, matt, ohne Glanz, überdies sehr fein und ziemlich fein punktiert. Hinterleib fein und weitläufig punktiert, im Grunde matt gestrichelt, die äußerste Spitze rötlich. Die Geschlechtsauszeichnung des of ist ähnlich wie bei der vorigen Art.

Die vorliegenden 3 Stücke befanden sich in der Apelschen Sammlung unter dem Namen opulentus Er.

Trigonopselaphus Klimai n. sp.

Obscure aeneus, subopacus, capite thoraceque violaceo-coeruleis, ano testaceo, elytris palpis pedibusque piceo-nigris; thorace biseriatim punctato, elytris densissime alutaceis, subtilius parcius punctatis. — Long. 12,5 mm.

Brasilien, San Leopoldo (F. Schneider).

In die Verwandtschaft des *castaneipennis* Lynch gehörig, jedoch anders gefärbt und anders skulptiert.

Dunkel erzfarbig, Kopf und Halsschild violettblau, die Hinter-

leibspitze einschliefslich des apicalen Drittels des siebenten Tergites rötlichgelb, Fühler, Taster und Beine pechschwarz.

Kopf schmäler als der Halsschild, breiter als lang, nach rückwärts nicht erweitert, äußerst fein chagriniert, matt glänzend, zwischen den Augen vorn mit 2 miteinander parallelen Querreihen von je 4 Augenpunkten, außerdem noch mit einigen großen Augenpunkten neben und hinter den Augen. Diese länger als die Schläfen. Halsschild wenig schmäler als die Flügeldecken, kaum breiter als lang, nach rückwärts etwas ausgeschweift verengt. mit stumpf verrundeten Hinterecken, längs der unpunktierten Mittellinie mit je einer Dorsalreihe, seitwärts mit einer zweiten, etwas unregelmäßigen, schief nach hinten konvergierenden und am Ende wieder zur Dorsalreihe zurückgebogenen Punktreihe, außerhalb derselben noch mit einer Anzahl gleicher Augenpunkte, an den Seiten und an den Vorderecken ganz matt chagriniert, sonst im Grunde ähnlich wie der Kopf chagriniert und glänzend. Flügeldecken etwas länger als der Halsschild, äußerst dicht und deutlich chagriniert, matt, mäßig fein und mäßig dicht punktiert. Abdomen fein und weitläufig punktiert.

Ein einziges von meinem Freunde Dr. Klima erhaltenes Q.

Trigonopselaphus laetipes n. sp.

Niger, capite thoraceque viridibus, nitidis, elytris opacis, pectore, ano, pedibus, palpis, antennisque laete rufo-testaceis, his apicem versus infuscatis; thorace lateribus parallelis. — Long. 14 mm.

? Paraguay (ohne nähere Fundortangabe).

Auch diese Art unterscheidet sich von allen übrigen bekannten Arten durch Färbung und Skulptur des Vorderkörpers auf den ersten Blick.

Schwarz, Kopf und Halsschild grün mit Goldschimmer, Flügeldecken und Brust gelbrot, Beine, Taster, die Wurzel der bräunlichen Fühler und die äußerste Hinterleibspitze rötlichgelb.

Kopf um ein gutes Stück schmäler als der Halsschild, quer, nach rückwärts kaum erweitert, außerordentlich fein chagriniert, wodurch der Glanz jedoch nicht erheblich vermindert wird, neben und hinter den Augen mit einer geringen Anzahl ziemlich feiner Punkte, von denen 4 in einer Querreihe zwischen dem Vorderrande der Augen, und je 2 weitere vor und hinter dieser Querreihe stehen. Fühler ähnlich wie bei der vorherigen Art. Halsschild wenig schmäler als die Flügeldecken, so lang als breit, mit fast parallelen Seiten, nach rückwärts nicht, nach vorn kaum verengt, noch feiner als der Kopf skulptiert und viel glänzender, nur gegen

die Vorderecken mit einigen wenigen Punkten, die Dorsalreihen nur durch einen im apicalen Fünftel eingestochenen Punkt angedeutet. Flügeldecken kürzer als der Halsschild, äußerst dicht und kräftig darmähnlich chagriniert, ohne deutliche Punktierung. Hinterleib matt gestrichelt und fein weitläufig punktiert. Am Kopf treten zu beiden Seiten zwischen den größeren Punkten einzelne eingestreute, außerordentlich feine und kaum sichtbare Pünktchen hervor.

Ein einziges \mathcal{D} , welches ich der Güte des Herrn Bang-Haas verdanke.

Dysanellus n. gen.

Corpus habitu generis Trigonopselaphus.

Antennae filiformes.

Palpi maxillares simplices, labiales articulo ultimo dilatato. Thorax lineis lateralibus haud conjunctis, linea supera abbreviata, haud in marginem anticam porrecta.

Tibiae omnes spinulosae.

Ganz vom Aussehen eines Trigonopselaphus oder Heteropygus, jedoch infolge des beilförmig erweiterten Lippentaster-Endgliedes und des Verlaufs der oberen Seitenrandlinie des Halsschildes sicher generisch verschieden. Von den übrigen Gattungen mit beilförmigem Endgliede der Lippentaster unterscheidet sich Dysanellus ebenfalls leicht, und zwar von Selma Sh. durch einfache Kiefertaster und bedornte Hinterschienen, von Panmegus Fvl. durch kürzeres Endglied der Kiefertaster, von Tympanophorus Ndm. durch den Verlauf der oberen Seitenrandlinie des Halsschildes und von allen durch den ganz anderen Habitus hinlänglich, um eine Verwechslung unmöglich zu machen.

Die obere Seitenrandlinie geht nicht wie bei *Trigonopselaphus* kontinuierlich in den Vorderrand über, sondern endet an den Vorderecken.

Die neue Gattung enthält vorläufig nur die eine nachbeschriebene Art :

Dysanellus Bruchi n. sp.

Niger, subopacus, capite, thorace elytrisque obscure viridibus, illis sparsim subtilissime, his profunde denseque cicatricoso-punctatis; antennis tenuibus, articulis penultimis haud transversis. — Long. 13 mm.

Argentinien, Rep. Buenos Aires (leg. C. Bruch, XI. 1896). Schwarz, Kopf, Halsschild und Flügeldecken dunkelgrün, matt chagriniert, mit geringem Glanze.

Kopf etwas schmäler als der Halsschild, quer, nach rückwärts schwach erweitert, mäßig weitläufig mit sehr feinen Pünktchen. außerdem noch mit einzelnen größeren Punkten besetzt, von denen je 4 auf beiden Seiten der Mitte in 2 ziemlich geraden, gegeneinander nach vorn stark konvergierenden Reihen stehen. Augen groß, die Schläfen viel kürzer als deren Längsdurchmesser. Fühler ziemlich kurz, jedoch dünn, ihr drittes Glied um die Hälfte länger als das zweite, die folgenden länger, die vorletzten so lang als breit. Halsschild kaum schmäler als die Flügeldecken, fast so lang als breit, an den Seiten sanft gerundet mit verrundeten Hinterecken, nach hinten kaum, nach vorn deutlich verengt, überall sehr fein und weitläufig punktiert, außerdem mit 2 Dorsalreihen weitläufig gestellter größerer, jedoch nicht allzu kräftiger Punkte. an den Seiten mit einigen weiteren solchen Punkten. Flügeldecken kaum so lang als der Halsschild, ziemlich dicht und stark, deutlich narbig punktiert, im Grunde darmähnlich gerunzelt Abdomen matt, quergestrichelt und fein und dicht punktiert und schwarz behaart. Vordertarsen ziemlich erweitert, Hintertarsen ziemlich kurz, das erste Glied fast so lang als die 3 folgenden zusammengenommen.

Ich besitze von dieser Art nur ein einziges 2.

Staphylinus obsoleticornis n. sp.

Niger, capite, thorace nitidissimis, elytrisque opacis nigrosubviridiscentibus ano obscure rufo-testaceo; capite trapezoidali thoraceque subtiliter parcius punctatis, elytris ruguloso-alutaceis; antennis tenuibus; oculis temporibus brevioribus. — Long. 12 mm.

Brasilien, Matto Grosso, Cuyaba (B ${\tt a}\,{\tt n}\,{\tt g}$ - H ${\tt a}\,{\tt a}\,{\tt s}).$

In die Gruppe des *Staph. nobilis* Ndm. gehörig, jedoch ganz anders gefärbt und mit ganz verschiedener Skulptur.

Schwarz, Kopf, Halsschild und Flügeldecken mit schwachem erzgrünen Schimmer, die Hinterleibspitze von der Apicalhälfte des siebenten Tergites angefangen düster gelblichrot.

Kopf schmäler als der Halsschild, viel breiter als lang, nach rückwärts sehr stark erweitert, trapezförmig, mit kleinen Augen und viel längeren Schläfen, oben mit kleinen Augenpunkten weitläufig, gegen die Seiten dichter und stärker besetzt, und dazwischen mit eingestreuten winzigen Pünktchen, im Grunde äußerst zart und kaum wahrnehmbar gestrichelt, glänzend. Fühler dünn und kurz, das dritte Glied länger als das zweite, die folgenden länger, die vorletzten kaum so lang als breit, das Endglied kleiner als das vorletzte, an der Spitze tief ausgerandet. — Halsschild an der Basis so breit als die Flügeldecken an der Wurzel, deut-

lich breiter als lang, gewölbt, nach vorn stark verengt, die Hinterecken stumpf verrundet, oben glänzend, etwas weniger weitläufig als der Kopf mit ähnlichen Augenpünktchen und eingestreuten winzigen Punkten besetzt, längs der Mittellinie schmal unpunktiert. Flügeldecken so lang als der Halsschild, nach hinten etwas erweitert, äußerst dicht gerunzelt chagriniert, matt und mäßig dicht und fein chagriniert. Abdomen fein und ziemlich dicht punktiert.

Ein einziges \(\text{?.} \)

Tetrallus Bruchi n. sp.

Piceus, antennis, palpis, pedibusque sordide testaceis, antennarum basi flava, elytrorum margine apicali anguste testaceis; thorace elytrisque subtilissime parcius punctatis, capite minore. — Long. 1,6—1,8 mm.

Argentinien, Prov. Tucuman (leg. C. Bruch, 29. I. 08).

In der Körpergestalt mit *T. densepunctatus* Brh. ziemlich übereinstimmend und von demselben durch nachfolgende Punkte verschieden:

Die Farbe ist heller, pechschwarz, die Fühlerwurzel hellgelb, die Spitze, Taster, Beine und der äußerste Spitzenrand der Flügeldecken gelblich. Der Kopf ist kleiner und schmäler, kaum breiter als der halbe Halsschild; dieses etwas breiter, gewölbter, nach vorn mehr verengt, viel weitläufiger punktiert; die Flügeldecken sind kürzer und ebenfalls viel weitläufiger punktiert. Auch die Punktierung der Flügeldecken ist eine weitläufigere.

Bei einem Exemplar, welches ich für ein og halte, ist das letzte Sternit stark gerundet vorgezogen, das siebente Tergit zeigt bei diesem Stücke kein Kielchen, sondern ist nur in der Mitte des Hinterrandes etwas erhoben.

Amarochara Bruchi n. sp.

Piceo-testacea, thorace laete rufo-testaceo, antennis, palpis pedibusque flavis; capite minuto, thorace latitudine fere longiore parce, elytris minus dense punctatis. — Long. 2,3 mm.

Argentinien, Prov. Buenos Aires (leg. C. Bruch, V. 1897).

Der Amarochara umbrosa Er. in der Körpergestalt und Größe fast gleich und nur in nachfolgenden Punkten verschieden:

Die Farbe ist viel lichter, ein schmutziges Gelb, die Flügeldecken sind an der Basis gebräunt, der Halsschild ist hell rötlichgelb, Fühler, Taster und Beine gelb. Der Kopf ist viel schmäler, nur halb so breit als der Halsschild, die Fühler viel kürzer, das dritte Glied nur wenig länger als breit und nur halb

so lang als das zweite, die folgenden ebenfalls kürzer, die vorletzten viel stärker quer. Der Halsschild ist länger, fast etwas länger als breit, viel weitläufiger punktiert, stärker glänzend. Die Flügeldecken sind ebenfalls weitläufiger punktiert.

Am Hinterleib ist das siebente Tergit viel länger als bei

umbrosa Er., fast doppelt so lang als das vorhergehende.

Von dieser Art besitze ich vorläufig nur ein einziges Stück, das ich der Güte des Herrn Carlos Bruch verdanke.

Einige Ergänzungen zu den Bemerkungen zum neuen Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae Rossicae. (Col.)

(Deutsch. Ent. Zeitschr., Jahrg. 1910, Heft V, p. 527-540.)

Von Dr. E. Everts, Haag (Holland).

Infolge meiner "Bemerkungen zu dem neuen Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae Rossicae. Auctoribus Dr. L. v. Heyden, E. Reitter, J. Weise, editio secunda 1906" erhielt ich ein Schreiben des verehrten Hochmeisters, Prof. Dr. L. von Heyden, worin, neben einigen Gegenbemerkungen, eine Anzahl Notizen vorkommen, die ich hier, mit Genehmigung des Autors, zur Veröffentlichung gebe und zum Teil erwidere.

Zu Nr. 3 "Über die Bembidion (on nicht um ist das allein richtige, da Latreille die Gattung französisch und lateinisch Bembidion nannte) wollen wir die Neubearbeitung von Netolitzky

abwarten".

Zu Nr. 7 "Badister dilatatus Chaud. ist nicht vergessen, er steht als Art über peltatus im Catalog". War von mir übersehen. Warum als Art und nicht mehr als a., kann ich nicht ausmachen.

Zu Nr. 8 "Acmastes Haroldi Schaum kommt nicht in Europa, aber nur in Marokko vor. Siehe Note p. 124 in Bedel, Catal. Col. Nord Afrique in Abeille".

Zu Nr. 17 "Zabrus (Polysitus) farctus Zimm. kommt nur vor auf der afrikanischen Seite des Mittelmeers".

Zu Nr. 25. Agonum Dahli Borre. Soll heißen "De Borre" (Preudhomme de Borre). Prof. von Heyden sagt: "das Adelsprädikat 'de' und 'von' fällt doch weg. Degeer selbst schrieb sich so, obgleich die schwedische Familie sich jetzt De Geer nennt". Dazu noch eine nähere Besprechung meinerseits.

Das in Deutschland übliche Prädikat "von" hat eine ganz

andere Bedeutung wie die vielen, in Holland und zum Teil auch in Belgien vorkommenden Prädikate "van", "de", "van den", "van der", "van der", "ter", "ten", "den", "der", "'t", "da", "à", "tot" ¹), "thoe oder toe" ²), und die hauptsächlich in Frankreich gebräuchlichen Prädikate "de la", "du", "des", "le" und "d'". Das deutsche "von" wird bei Adelserhebung vor den Namen gestellt, wie z. B. Linné und von Linné (in Schweden à Linné), Seidlitz und von Seidlitz.

Die in Holland, Belgien und auch wohl in Frankreich gebräuchlichen Prädikate sind nicht bei Adelserhebung hinzugefügt, sondern gehören unzertrennlich zu dem Namen; die meisten derartigen Namen gehören auch nicht speziell dem Adel an und umgekehrt gibt es Adelsnamen ohne Prädikat. Ein derartiges Prädikat stammt gewöhnlich von einer Besitzung oder ist im allgemeinen zurückzuführen auf etwaige Herkunft, Land, Stadt, Dorf, Beruf, Amt, Handel, Schiff usw.

Die deutschen Autorennamen könnten also viel eher ohne das Prädikat "von" geschrieben werden, ausnahmsweise mit dem Prädikat, wenn es zwei verschiedene Personen betrifft, z. B. Kraatz und von Kraatz, und vielleicht in noch anderen Fällen, die ich nicht näher präzisieren kann. So kommt es mir vor, niemals zu schreiben Graff statt von Graff, Heyden statt von Heyden usw. Dagegen müssen die Prädikate vor holländischen, belgischen und auch französischen Namen immer dazu geschrieben werden. So schreiben wir also "De Borre", nicht "Deborre" oder allein "Borre"; "De Geer" 3) und nicht "Degeer" oder allein "Geer"; "Van Beneden" nicht "Vanbeneden" und natürlich auch nicht allein "Beneden"; der bekannte belgische Zoologe heifst Van Beneden und so allein wird sein Name auch als Autor geschrieben.

So nenne ich noch als Beispiele eine Anzahl meist Naturforscher-Namen, wo das Prädikat immer dazu geschrieben werden muß. Van Hasselt, Van Vollenhoven (siehe l. c. 112), Van Dam, De Marseul, De Clairville, De Bonvouloir, De Man, De Meiere, De Haan, Van der Kellen, Van der Wulp, Van der Weele, Van der Linden, Van de Poll, Van den Honert, Ten Kate, Ter Haar, Van 't Hoff, 't Hart, In 't Veld, In de Wei, De la Brulerie, dagegen Delaroche (und nicht De la Roche, welcher letztere Familienname natürlich auch vorkommt), De Lamarck, Des Gozis, aber Desbrochers, Da Costa (auch gibt es Costa), Du Buisson, Du Bois, Du Chatel (aber es gibt auch Dubois und Duchatel), Le Comte

¹⁾ Bedeutet "zu".

²⁾ Bei altfriesischen Familiennamen.

³⁾ Von holländischer Herkunft. Siehe meine Nachschrift.

und Lecomte sind zwei verschiedene Familien; d'Orbigny, d'Udekem, Lycklama à Nycholt, De Vos tot Nederveen Cappel, Thoe Water usw. Während die von deutschen Autorennamen abgeleiteten Speziesnamen stets ohn e Prädikat geschrieben werden, z. B. Haliplus Heydeni (ii gehörte es zu sein!) und nicht H. v. Heydeni oder H. Vonheydeni; Ilybius Kiesenwetteri und nicht I. Von Kiesenwetteri oder I. Vonkiesenwetteri, sollte man die von holländischen, belgischen und französischen Autorennamen abgeleiteten Speziesnamen immer mit dem Prädikat schreiben. So wäre am richtigsten zu schreiben Deborrei 1), Vanhasselti, Vandepolli, Vanvolxemi, Degeeri, Dubuissoni, Dorbignyi, Duboisi, Dudekemi, Delamarcki, Dacostai und Costai, Lecomtei, Vanderlindeni, Terhaari usw.

Der in Deutschland bekannte Name Zur Strafsen verliert doch auch wohl nicht das Prädikat, man sollte hier eventuell schreiben "Zurstraßeni" und nicht "Zur Straßeni" oder allein "Strafseni". Da schon so ungeheuer viele Speziesnamen existieren, von Autorennamen abgeleitet, die schwer zu ändern sind, so ist das Interesse an dieser Angelegenheit wohl nicht so groß, daß man von jetzt an einer bestimmten Schreibart folgen sollte, nämlich für die von holländischen oder belgischen Autorennamen abgeleiteten Speziesnamen. Dass man dabei sehr willkürlich Namen konstruiert hat, beweist z. B. 2), dass gegen 8 Vandepolli nur 1 Polli, 3 Vanderkelleni und 5 Kelleni, so Van Dami, Vanderwulpi, aber 5 Vollenhovenii 3) und 2 Vollenhovii, 22 Hasselti und nicht ein einziger Vanvollenhoveni oder Vanhasselti, und dagegen wieder 8 Tenkatei und keine einzige Katei und ebenso 8 Dehaani ohne eine einzige Haani. Weiter 1 Vanderweelii und 1 Van der Weelei, aber kein Weelei. Es ist auffallend, dass der Einfluss des Deutschen hier besonders groß gewesen ist, denn "ten" ist niemals weggelassen, "van de" oder "van der" nach Willkür, aber "van" wird fast immer weggelassen. Vielleicht ist es am besten, in der Konstruktion von Speziesnamen Freiheit zu lassen, aber es soll jedenfalls energisch darauf hingewiesen werden, dass das holländische "van" usw. ganz etwas anderes ist als das deutsche "von".

Zu Nr. 27. "Gattungssynonyme habe ich weggelassen, wenn nicht Verwechslung vorlag. In einem neuen Catalog wäre zu Haliplus Latr. — Cnemidotus Illiger als Synonym zu setzen. Cnemi-

¹⁾ Ich bleibe immer für den Gebrauch, die von Personen abgeleiteten Speziesnamen mit Hauptbuchstaben zu schreiben.

²⁾ Aus "The Notes from the Leyden Museum".

³⁾ Aus einer andern Aufgabe: 11 Vollenhovenii und 7 Vollenhovii, dagegen nicht eine einzige Van Vollenhoveni. Der Autorname soll jedenfalls sein Van Vollenhoven.

dotus Erichson von Illiger muß Peltodytes Régimbart heißen, wie Sie richtig sagen. Hoplitus Clairv. bei Haliplus ist unnötig."

Zu Nr. 35. "Aubé benannte die var. insolatus."

Zu Nr. 40. "Phloeobium Er. (non Lacord.) clypeatum Müller. Die Madeira-Gattung Metopsia Woll. ist durch die Mundteile von Phloeobium verschieden und zu streichen. Megarthrus Stephens (Phloeobium Lacord. pars)."

Zu Nr. 41. "Lesteva ist von Luze 1903 Wien. Zool. bot.

Zeitschr. bearbeitet. Sicula und Heeri sind 2 Arten."

Ich habe diese Arbeit nachgesehen und finde auf Seite 185 — 3. Lesteva sicula Er. damit synonym Heeri Fauvel und punctata Jacq. Duv. Auf Seite 186 Verbreitung: Europa. Ursprünglich aus Sizilien bekannt. Ich vermute, daß Luze später diese Ansicht geändert hat, ich finde aber nicht, wo!

Zu Nr. 43. "Lathrobium foveatum auf Seite 158 ist Druck-

fehler, soll fovulum heißen."

Zu Nr. 45. "Phloeopora ist von Dubois Echange 1907 149 revidiert: 1. testacea Mhm. (reptans Er.), 2. nitidiventris Fauv. (reptans Rey). 3. angustiformis Baudi (transita Rey). 4. tenuis Grav. (corticalis Er., Scribai Eppelsh.). 5. opaca Bernh. 6. corticalis Grav. (immaturus!) (teres Grav.). 7. latens Er. [America bor.] (major Krtz., producta Rey). 8. secreta Bernhr." — Die Auffassungen scheinen bei den Autoren immer anders zu sein.

Zu Nr. 46. "Oxypodaelongatula Aubé Ann. 1850. 309 (nicht 1852. 300)."

Aubé vergleicht sie mit longiuscula ohne Autor.

Zu Nr. 48. "In litteris Namen sind doch nicht aufzuführen?"

Zu Nr. 52. "Saprinus quadristriatus Hoffm. von 1803, rugiceps Duft von 1805."

Zu Nr 57. "Statt Dasytinae und Melyrinae lege Dasytini und Melyrini."

Zu Nr. 61. "Statt Corynetinae lege Corynetini."

Zu Nr. 63. "Epuraea aestiva L. ist Mischart."

Zu Nr. 76. "Holoparamecus Lowei Wollaston ist eine Madeira-Art."

Zu Nr. 80. "Aphidecta nicht Amphidecta."

Zu Nr. 92. "Cyphonidae statt Helodidae. Eucinetini statt Eucinetidae."

Zu Nr. 96. "Die Beschreibungen von Selatosomus bipustulatus L. a. semiflavus Fleisch. und flavescens Schilsky beziehen sich auf ein und dieselbe Farbenvarietät mit hellen Decken."

Meine Ansicht war, daß die a. semiflavus auf Exemplare deutet, deren Flügeldecken auf der Vorderhälfte größtenteils gelb-

rot, auf der Hinterhälfte dunkler gefärbt sind, während bei a. flavescens die Decken ganz gelbrot sind.

Zu Nr. 101. "Der erste Cardiophorus Senaci einfach zu streichen."

Zu Nr. 104. "Isorhipis melasoides Lap. var. muß flavescens Kiesw heißen. Kiesenwetter fügt seiner Diagnose bei Nematodes flavescens Dejean Catalog. Nicht beschrieben."

Zu Nr. 105. "Auf Seite 417 Agrilini statt Trachydini."

Zu Nr. 108. Mit großem Dank erhielt ich ein Exemplar der Cathorama tabaci Guér. für meine Sammlung und zur Ansicht ein Exemplar der nahe verwandten Xylotheca Meieri Reitt., die ich aus Rotterdam besitze. Cathorama tabaci, welche zuerst in Paris in Havanna-Zigarren entdeckt ist, wurde im Botanischen Garten zu Frankfurt aus einer Bohne von Mucuna urens Dc. (Papilionaceae-Phaseoleae) aus Panama gezogen (det. Schilsky). Diese Anobiide scheint also sowohl an Nicotiana-Blättern wie an Leguminosen-Früchten zu fressen. Ich hatte mir diese Art kleiner gedacht als Xylotheca $(3-3^1/_4$ mm); das in meinem Besitz gekommene Exemplar hat die Länge von fast 4 mm, während nach Guérins Beschreibung die Länge wohl nur $1^1/_2$ —2 mm sein soll. Auch dachte ich mir diese Art pechbraun, dichtgelb behaart, jedenfalls heller gefärbt als die Mucuna-Exemplare.

Zu Nr. 109. "Die *Pythidae* hat eben Seidlitz beendigt für Erichson. Naturgesch. Käfer Deutschl. Fortsetzung. Bei den

Sphaeriestes kommt er zu ganz anderen Resultaten."

Leider hat unsere Vereins-Bibliothek diese Lieferung noch nicht erhalten.

Zu Nr. 111. "Zonabrini haben definitiv zu heißen Mylabrini."

Zu Nr. 115. "Alle unsere deutschen Blaps sind aus dem Süden importierte Tiere und an die menschlichen Wohnungen gebunden oder durch Stallmist in die rheinischen Weinberge verschleppt. Bei Frankfurt sicher die langschwänzige mortisaga L., sowie lethifera und mucronata. Blaps elongata Mén. =mortisaga L. ex Seidlitz."

Sehr zufällig, dass die echte Blaps mortisaga L. jetzt auch in

Holland, in Rotterdam, gefangen ist.

Zu Nr. 116. "Opatropsis (Reitter) hispida Brullé kommt nach Reitter vor: östliches Mittelmeergebiet, Ägypten, Kordofan, Madeira. In Sammlung von Heyden: Ägypten, Canarische Inseln. Sicher nicht in Europa."

Zu Nr. 117. "Pimelia Mittrei Sol. hat nach der erschöpfenden Monographie von Senac zum Vaterland: Syrien: Jaffa, Tripoli, Beyruth, Ägypt.?? und Griechenland (Solier), doch ist letzterer

Fundort ganz unsicher und bedarf sehr der Bestätigung. In Sammlung von Heyden nur Syrien. Kraatz führt sie überhaupt nicht an."

Zu Nr. 118. "Crypticus nebulosus Fairm. Nach Reitters Übersicht Entom. Nachrichten 1896, 149 nur in Algier, Mogador, Boghari. Spanische Stücke sind entweder adspersus Küst. oder pruinosus Dufour."

Zu Nr. 121. "Stenochorus quercus Goetz. Dieser Autor Georg Friedrich geb. 1750, † 3. II. 1813, Lehrer in Hanau, Hessen, hat nur diese eine Art beschrieben im "Naturforscher" 1782. Stück 17. p. 195—205. tab. 1. Ich hatte dies Herrn K. Daniel mitgeteilt und in der Münchener Coleopt. Zeitschr. II 1904 204 als Autor Goetz (nec Goeze) für quercus angenommen, ohne mich zu nennen. Übrigens schreibt schon Mulsant Goetz (nicht Goeze). Ebenda spricht auch Daniel über var. niger Olivier, der schwer zu deuten ist und cursor v. noctis ist.

Goeze (Johann August Ephraim) geb. 28. V. 1731 in Aschersleben, † 27. VI. 1793 in Berlin, Prediger in Quedlinburg, hat 40 Arbeiten geliefert, meist im "Naturforscher". Dazu möchte ich 1) bemerken, daßs auch schon richtig in dem Catalogus Col. v. Gemm. und v. Harold bei quercus steht Götz. In der Bestimmungs-Tabelle Ganglbauers steht Goeze und wahrscheinlich findet sich darin die Verbreitung des unrichtigen Namen. Auch ist ein Goetze bekannt, der Schullehrer zu Stöcken war und über den Seidenbau 1827 geschrieben hat. Der von v. Heyden hier zitierte Goetz wird von Hagen Götz geschrieben, so auch bei Gemminger und v. Harold, aber Hagen nennt auch noch einen Johann Kaspar Goetz, der über Bienenzucht geschrieben hat. Es gibt also ein Götz, ein Goetz, ein Goetze und ein Goeze."

Zu Nr. 126. "Monochamus Megerle i. l. Dejean i. l. wurde von Serville Ann. Fr. 1835. 91. beschrieben, aber falsch gebildet, ein m statt mm: $\Hat{a}\mu\mu\alpha =$ nodus, aber von Stephens schon Illustr. Brit. Entomol. Mandibulata IV 1831. p. 230 als Monochamus (Megerle) beschrieben (nicht wie Bedel angibt Monohamus).

Curtis British Entomol. V 1828 nennt den Sartor F. p. 219 Monochamus (Meg. Dej. Latr.) und gibt ausführliche Gattungsbeschreibung (typ. der Gattung ist sutor L.).

Also ist Curtis (1828) älter als Stephens (1831). Monochamus Curtis 1828 ist der älteste Name, aber falsch geschrieben, m statt mm."

¹⁾ Mein Freund Dr. H. J. Veth, mit dem ich diese Bemerkungen besprach, war so freundlich, mir die hier nötigen Literaturaufgaben zu besorgen, dafür meinen verbindlichsten Dank.

Mir kommt es vor, daß die Schreibweise damit noch nicht aufgeklärt ist, denn bei Gemminger und v. Harold steht Monohammus ($\mu \acute{o}vos$, solus; $\acute{a}\mu\mu\alpha$, nodus), Serville Ann. Fr. 1835. p. 91 (emend.) und dazu als Synonyme u. a. Monochamus Serv.

Zu Nr. 128. "Donacia trojana Reitt. i. l. ist nach Jacobson Analyt. Übersicht Horae XXVI. 1892 p. 423 synonym mit mar-

ginata (limbata) var. australis Jacobs."

Zu Nr. 129. "Melolontha ist aufrecht zu erhalten, eingebürgert, sonst könnte man alles ändern. Eine ganze Literatur weiß, was Melolontha ist. Clytra bleibt Clytra Laichtg."

War auch ganz meine Ansicht!

Zu Nr. 138. "Odontionycha i. spec. zu streichen, dafür *."
Zu Nr. 141. "Bruchidae statt Lariidae. Bruchini statt Lariini.
Bruchus Linné statt Laria."

Zu Nr. 142. "Eusomus ovulum v. minor Tourn. in litteris.

Also nicht im Catalog."

Zu Nr. 144. "Nach P. Meyer Rivista Col. Ital. 1909. 70:

Acalles turbatus Bohem. (nudiusculus Förster).

ab. longus Desbr.

ab. dubius Solari

ab. echinatus Germ. (ptinoides Gyll., misellus Bohem.)

ab. squamosus Solari

ab. tibialis Weise

ab. Papei Solari

ab. balcanicus Solari (vicarius Daniel)

Acalles ptinoides Marsham (nocturnus Boh.) ist andere Art, andere Gruppe."

Zu Nr. 147. "Nach Desbrochers ist Apion basicorne Illig. fraglich, daher sowohl mit? zu carduorum, als? zu distans gestellt; v. Heyden hat mit Desbrochers schriftlich darüber verhandelt; könnte aber bei distans gestrichen werden."

Zu Nr. 148. "Oxystoma als Gattung vor Apion."

Zu Nr. 153. "v. Heyden hält auch Voets Beschreibung und Abbildung für genügend, um die Art zu charakterisieren, also:

Trichius rosaceus Voet

gallicus Heer

a. nudiventris Krtz.

a. zonatus Germar

und die auf pag. 746 des Catalogs aufgeführten Varietäten des zonatus, dazu.

a. nigripennis Bedel (ex Bedel in litt.)

Die Aberrationen bipunctatus Krtz., bipartitus Heyd., bivittulatus Krtz. gehören zu orientalis Reitter und nicht zu sexualis Bedel (gallicus Reitter)."

Nachschrift zu Nr. 25.

Dass der Autor der "Mémoires pour servir à l'histoire des Insectes" sich schrieb "Degeer", muss ich doch entschieden bezweiseln. In der deutschen Übersetzung steht: Erste Titelseite: "Baron Karl Degeer", zweite Titelseite: "Herrn von Geer", im Vorbericht: "des Degeerischen Werkes". Engelmann, Bibliotheca hist. nat. schreibt: Geer, Charles de

In "Nouvelle Biographie Générale publiée par Firmin Didot frères MDCCC LVIII T. 19 Paris" steht:

"Charles, baron de Geer, célèbre naturaliste suédois etc."

Dass die Deutschen auch "von Geer" schreiben, deutet doch auf "de Geer". Der beste Beweis, dass es "de Geer" sein soll, ist wohl die Gedächtnisrede von Prof. Tobern Bergman, gehalten in der Königl. Akademie der Wissenschaften zu Stockholm, oder: Aminnelse-Tal öfver Kgl. Mjts Tro-Man — Herr Carl de Geer, tryckt hos Lange 1779 (auf 40 Seiten in groß Oktav). Eine Mitteilung davon findet man in "Zugabe zu den Göttingischen Anzeigen von gelehrten Sachen unter der Aufsicht der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften". Der erste Band auf das Jahr 1779, Seite 665. Darin steht bei "Stockholm": "Die über den verstorbenen Hofmarschall und Commandeur vom Königl. Wasaorden mit dem großen Creuz, Hrn. Baron de Geer usw." Darin steht noch u. a.: "Man kann in der Ahnentafel der "Degeerschen Familie bis aufs Jahr 1170 zurückgehen, obgleich einige Geschwister erst um das Jahr 1280 den Namen de Geer annahmen". Merkwürdig, dass, ungeachtet die Familie de Geer heisst, von der Degeerschen und nicht de Geerschen Familie gesprochen wird.

Der Name ist jedenfalls ursprünglich "De Geer" 1), der eines alt-adeligen Geschlechtes aus den südlichen Niederlanden, des

¹) Geer hat mehrere Bedeutungen. So: geer von geeren oder begeeren, deutsch begehren. Oder (deutsch Gehre) in der Bedeutung von Schoß eines Kleides oder die nach oben schräg zusammenlaufenden breiten Streifen eines Weiberrockes, auch ein Stück Tuch, womit man das Segel eines Schiffes am unteren Ende verbreitert, Zipfel oder Saum; auch Keil, Zwickel und das dreieckige Eisen eines Wurfspießes und jeder Gegenstand, der in der Form damit übereinstimmt. Bedeutet auch die schiefe oder schräge Seite eines Gebäudes, einer Stube oder eines Ackers, sowie auch einen länglichen Haufen Heu, aus 3 Reihen zusammengeharkt. Dann noch ein Brett, welches gebraucht wird, um einen Raum im Kielgang eines Schiffes anzufüllen. Und endlich in der Heraldik ein dreieckiges Feld, dessen Basis gegen den Rand des Wappenschildes gerichtet ist. Geeren heißen auch die 8 gleichen dreieckigen Felder eines Waffenschildes; man sagt im Holländischen "gegeerde Schilden". Im Wappen der Familie De Geer stehen 5 silberne Spitzrauten neben einander auf rotem Grunde.

heutigen Belgien. Die Familie entstammt einem jüngeren Sohne der Barone und Grafen van Hamal (d'Hamale) in Lüttich. Dieser Stammvater des Geschlechtes, Eustatius van Hamal (Eustache d'Hamale), setzte hinzu den Namen "De Geer", welcher entlehnt war einem Schlosse am Ufer des Flüsschens "de Geer", jetzt "Jeker" genannt, welches durch die belgischen Provinzen Lüttich und Limburg strömt und unweit Maastricht in Holländisch-Limburg in die Maas mündet. An diesem Flüsschen liegt jetzt noch ein Dorf "de Geer" in der Nähe von Lüttich. Später heißen die Nachkömmlinge allein De Geer, z. B. Jan de Geer, Domherr der Ste. Gudule in Brüssel (1355). Die Familie kam unter Gustav Adolf aus Holland (Amsterdam) nach Schweden, wo dann einer davon (Louis, geb. in Lüttich 1587) dem Könige wichtige Vorschläge machte, das sogenannte Wallonschmieden, die rechte Kunst, Gewehre zu verfertigen, eiserne Kanonen zu gießen, Messing zuzubereiten usw., einzuführen, wofür er zum schwedischen Edelmann ernannt wurde. Er schaffte auch 30 holländische bewaffnete Schiffe an, die Schweden gegen die dänische Flotte großen Beistand leisteten, kaufte in Schweden viele Güter auf, pachtete die Eisenhütten von Finspång und erwarb die Verwaltung über die Kupferfaktorien. Er kehrte nach Holland zurück, wo er 1652 in Amsterdam starb. Der älteste Sohn des Louis de Geer (Laurens) starb in Amsterdam, ein zweiter Sohn wohnte ebenfalls in Amsterdam, eine Tochter heiratete einen Professor in Groningen, 2 andere Söhne - und von einem dieser stammt der finnische Familienzweig - wohnten in Schweden. Ein fünfter Sohn, Lodewyk (Louis, Ludwig), war Herr von Finspång in Schweden und von Rynhuysen in Holland und wohnte abwechselnd in beiden Ländern. Der älteste Sohn dieses letzteren war Jan Jacob de Geer, der auf seinem Gute Finspång lebte und verheiratet war mit Jacqueline Cornelie Assendelft, einer Dame aus einem angesehenen adeligen Geschlechte in den vereinigten Niederlanden; dieser ist der Stammvater des Zweiges Finspång und Leusta (oder Leufsta?) in Schweden, sowie des holländischen Zweiges, die jetzt noch in beiden Ländern existieren. Dazu gehört nun auch sein Sohn Carel de Geer, geb. in Finspång 10. II. 1720, gest. in Stockholm 8. III. 1778. Er reiste im vierten Jahr mit seinen Eltern nach Holland, wovon er erst im achtzehnten nach Schweden zurückkam. Er studierte in Utrecht, und besonders ward seine Liebe zur Naturkenntnis durch die genaue Bekanntschaft mit Musschenbroek befestigt, die er bis 1761 durch fleissigen Briefwechsel unterhielt. Sein Oheim hatte ihm im Testament die Besorgung seiner Güter, Leusta u. a. als Fideikommiss aufgetragen, die er aber seiner Minderjährigkeit wegen fürs erste nur durch andere in Ausübung bringen konnte. Er setzte indessen seine Studien in Upsala, besonders unter Klingenstierna, Anders, Celsius, von Linné, Hiorter, fort. Im Jahre 1761 wurde er zum Hofmarschall der Königin von Schweden und Ritter des Königl. Nordsternordens ernannt, 1772 zum Kommandeur des Wasaordens mit dem großen Kreuz und das Jahr darauf zum Baron. Die noch jetzt in Holland lebende Familie de Geer stammt von seinem Bruder Jan Jacob de Geer van Rynhuysen en Oudegein ab, geb. in Schweden, gest. in Holland. In 1815 wurden dessen Brüder Barthold de Geer van Jutphaas und Willem, Carel, Pieter de Geer van Oudegein in den niederländischen Adel einverleibt, weil sie durch Abstammung schwedische Edle waren. Die Devise lautet: "Non sans cause." An der Richtigkeit der Schreibweise "de Geer" ist also nicht mehr zu zweifeln.

Pseudopsis sulcata Newm. Diese interessante Staphylinide, welche bekannt war aus England (Wight), Frankreich (Touraine), Griechenland, Caucasus, Algier und Kanada, wurde von mir in 1 Dutzend Exemplaren während der Monate Juli, August und September gefangen im Walde beim Haag (Haagsche bosch). Ich siebte sie an 2 Stellen aus schimmeligen Stückchen Holz, abgefallenen Zweigen, dürren Blättern und verdorrtem Gras. Seitdem ist das Tierchen nicht mehr zu finden, hoffentlich erscheint es im nächsten Jahre wieder.

Über einige Typen der Thomsonschen Gattungen Cratocryptus und Stenocryptus im Vergleich mit einigen Typen der Gravenhorstschen Gattungen Cryptus und Phygadeuon. (Hym.)

(Vorläufige Mitteilung.)

Von Prof. Habermehl, Worms a. Rh.

Die zur Unterfamilie der Cryptinae gehörenden Thomsonschen Gattungen Cratocryptus und Stenocryptus zählen zu denjenigen, die dem Systematiker immer noch große Schwierigkeiten bereiten. Beide sind von der Gattung Microcryptus nur schwer zu trennen und bilden andererseits wegen des gefelderten Metathorax Übergänge zu der Gattung Phygadeuon. Auch die Kenntnis der verhältnismäßig kleinen Zahl dahin gehörender Arten läßt noch viel

zu wünschen übrig. Die Ursache dieses unbefriedigenden Zustandes der Systematik beider Gattungen dürfte sowohl in den allzu knappen Thomsonschen Diagnosen, die eine sichere Bestimmung sehr erschweren, als auch darin liegen, dass Thomson bei der Bearbeitung seines schwedischen Materials die Gravenhorstschen Typen nicht zum Vergleiche heranzog. Infolgedessen sind wahrscheinlich mehr Arten aufgestellt worden, als in der Natur existieren. Zur Lösung der einschlägigen Fragen schien es mir nun vor allem nötig, eine gründliche Vergleichung der Gravenhorstschen Typen mit den Thomsonschen Typen vorzunehmen. Dass mein Vorhaben verwirklicht werden konnte, verdanke ich sowohl der Güte des Herrn Geheimrats Prof. Dr. Kükenthal und Dr. Dittrich in Breslau, die mir die Autopsie der Gravenhorstschen Typen ermöglichten, als auch des Herrn Dr. Roman in Upsala, der sich der Mühe unterzog, die letzteren mit den in Lund aufbewahrten Thomsonschen Typen zu vergleichen.

Den genannten Herren sei auch an dieser Stelle nochmals aufrichtigster Dank für ihr gütiges Entgegenkommen ausgesprochen.

Nachfolgend gebe ich nun die Resultate der Romanschen Beobachtungen. Die in eckigen Klammern stehenden Zahlen geben Band, Seitenzahl und Nummern der Arten nach Gravenhorsts Ichn. Europ. an.

- 1. Cryptus furcator Grav. [II, 462, 28] \(\text{Q genuina} = Cratocryptus ruficoxis Thoms. 1 Exemplar vorhanden. Stimmt mit Gravenhorsts und Taschenbergs Beschreibung überein. Bohrer fast etwas länger als der Körper. Hinterrandleiste des Mesosternums einfach.
- 3. Cryptus leucopsis Grav. of [II, 467, 32] = Stenocryptus oviventris Thoms. 2 Exemplare vorhanden. Beide stimmen mit Gravenhorsts und Taschenbergs Beschreibung überein. Hinterrandleiste des Mesosternums einfach.
- 4. Cryptus parvulus Grav. $\mathcal{Q} \subset [II, 459, 26]$. 4 Exemplare vorhanden. 2 Exemplare = Trichocryptus cinctorius Thoms. \mathcal{O} . 1 Exemplar = Cratocryptus sternocerus Thoms. \mathcal{O} . 1 Exemplar = Cratocryptus parvulus Thoms. \mathcal{Q} wahrscheinlich.
- 5. Cryptus erythropus Grav. ♂ [II, 469, 34] = Cratocryptus parvulus Thoms. (= pleuralis sec. Roman, Ichn. Sarek). 2 Exemplare vorhanden. Stimmt mit Gravenhorsts und Taschenbergs Beschreibung überein. Hinterrandleiste des Mesosternums einfach.

- 6. Cryptus stomaticus Grav. of [II, 466, 31]. 3 Exemplare vorhanden. 1 Exemplar = Plectocryptus sp.? (Tarsi postici alboannul.). 2 Exemplare = Cratocryptus sternocerus Thoms. o.
- 7. Cryptus stomaticus Grav. o var. Phygadeuon sp.? clyp. 2-dent. — Hier schaltet Roman folgende Bemerkung ein: "Es muß betont werden, dass sowohl stomaticus Grav. of wie sternocerus Thoms. of eine einfache, d. h. nicht zweispitzige Mittelbrustleiste haben und deshalb wohl nicht zum sternocerus Thoms. ♀ gehören."
- 8. Cryptus fortipes Grav. 9 [II, 473, 39] = Stenocryptus fortipes Thoms. 1 Exemplar vorhanden, das mit Gravenhorsts und Taschenbergs Beschreibung übereinstimmt. Hinterrandleiste des Mesosternums einfach.
- 9. Cryptus bilineatus Grav. "o" [II, 468, 33] = Cratocryptus parvulus Thoms. Q. - Die Bleistiftetikette gab das unrichtige Geschlecht an. Zugleich lag eine Verwechslung mit Cryptus parvulus Grav. Q = Cratocryptus parvulus Thoms. vor, wie sich aus der Vergleichung der Type mit der Gravenhorstschen Beschreibung von Cryptus parvulus Grav. ergab. Der richtige Cryptus bilineatus Grav. of fehlt in der Sendung; vermutlich ist er nicht mehr vorhanden.
- 10. Cryptus subpetiolatus Grav. ♀ [I, 699, 28b] = Cratocryptus subpetiolatus Thoms. wahrscheinlich. 1 Exemplar vorhanden. — Roman bemerkt zu dieser Art: "Das einzige Thomsonsche 2 ist nicht das in den Opusc. Ent. erwähnte und ist größer und gröber skulptiert als das Gravenhorstsche. Bohrerlänge und Areolaform gleich." Stimmt mit Gravenhorsts und Taschenbergs Beschreibung überein. Hinterrandleiste des Mesosternums einfach.
- 11. Cryptus anatorius Grav. 2 [II, 460, 27] = Cratocryptus anatorius Thoms. 3 Exemplare vorhanden, die mit Gravenhorsts und Taschenbergs Beschreibung übereinstimmen.
- 12. Cryptus anatorius Grav. ♀ var. 1 = Cratocryptus anatorius Thoms. 1 Exemplar vorhanden, das ebenfalls mit Gravenhorsts und Taschenbergs Beschreibung stimmt. Hinterrandleiste des Mesosternums bei allen 4 Exemplaren einfach.
- 13. Phygadeuon oviventris Grav. ♀♂ [II, 648, 153]. 3 Exemplare vorhanden. 1 of = Phygadeuon sp.? clyp. inermi. 2 \(\square = \) Stenocryptus nigriventris Thoms.

Zur Systematik der *Chalastogastra*. (Hym.) Von Dr. E. Enslin, Fürth i. B.

Die Chalastogastra bilden unter den Hymenopteren eine scharf charakterisierte Abteilung, gekennzeichnet durch den mit dem Thorax breit verwachsenen Hinterleib. Die systematische Einteilung der Chalastogastra selbst wurde von verschiedenen Autoren verschieden vorgenommen; am meisten angewandt wurde die einfache Zweiteilung in Blatt- und Holzwespen, = Tenthredinidae und Siricidae. Gegen diese Zweiteilung wandte sich Konow¹), indem er die Chalastogastra in 3 Unterfamilien trennte, die Siricetae, Lyditae und Tenthredinetae. Eine ausführlichere Begründung dieser Dreiteilung, welches Prinzip er später auch auf die Ordnung der Hymenopteren anwandte, gab Konow²) erst 1897. Ich bin durch mein Studium der Chalastogastra zu der Überzeugung gekommen, dass diese systematische Einteilung Konows eine von Grund aus

verfehlte ist, was ich im folgenden näher darlege.

Wir müssen zunächst den Gründen nachgehen, die Konow bewogen haben, von der althergebrachten Zweiteilung abzugehen; man sollte vermuten, dass morphologische, anatomische oder biologische Differenzen der in Betracht kommenden Gruppen Konow zu der Trennung veranlafst hätten, denn eine systematische Trennung aus anderen Ursachen erscheint uns kaum denkbar; nichts von alledem ist aber der Fall. Nicht anatomische Tatsachen waren es, die Konow die Richtschnur für seine Systematik gaben, sondern naturphilosophische Betrachtungen höchst merkwürdiger Art. Lassen wir Konow 2) selbst reden: "Nicht die Gerade, sondern der Kreis, aber nicht der Zirkel, sondern die Ellipse ist die Linie, in welcher alle Lebensbewegung sich vollzieht. Die Gerade ist die Linie des Todes. Wenn der lebendige Organismus stirbt, so streckt er sich und sucht nach Möglichkeit die Richtung der Geraden einzunehmen. (!) Auch der starre Kreis taugt nicht für lebendige Entwicklung. Aber die Ellipse ist die Linie, auf der wir nicht nur die toten Weltkörper finden, soweit sie in geordneter Bewegung sind, auf der auch alle Lebewesen zu denken sind. Das Kopernikanische Weltsystem, das für die Weltkörper gilt, ist auch mutatis mutandis und nur unendlich viel komplizierter das System der lebendigen Naturkörper." Ähnlich drückt Konow 3) sich auch später aus: "So wird auch nur

Konow, Tenthredinidae Europae. — Deutsch. Entom. Zeitschr. 1890.
 Konow, Zur Systematik der Hymenopteren. — Entomolog. Nachrichten XXIII 1897.

³⁾ Konow, Entomolog. Jahrbuch (Krancher) 1900.

dasjenige System der Natur wirklich gerecht werden, welches im großen wie im kleinen die Lebewesen in Kreise ordnet. E. Haeckel hatte recht, obwohl sein Gedanke heute bezweifelt wird, als er statt 2 vielmehr 3 große Reiche der Lebewesen behauptete, denn die Zahl 3 ist die kleinste, durch welche ein Kreis beziehungsweise eine Ellipse bestimmt wird."

Das also ist des Pudels Kern! Weil sich die Himmelskörper in Ellipsen bewegen und weil eine Ellipse durch 3 Punkte bestimmt ist, darum müssen auch die Chalastogastra in 3 Unterabteilungen zerfallen und beileibe nicht etwa in 2. denn durch 2 Punkte wird ja eine Gerade bestimmt und die Gerade ist die Linie des Todes! Man glaubt sich in die Zeiten des finsteren Mittelalters versetzt, wenn man solch krausen Unsinn vorgetragen hört. Solche verschrobene Ideen waren es, welche Konow dazu bestimmten, seine Dreiteilung der Chalastogastra zu vollziehen. Die Systematik ist aber kein Tummelplatz für naturphilosophische Spekulationen, sondern eine ernste Wissenschaft, für die es nur ein Wahrzeichen gibt, das ist das intensive und voraussetzungslose Studium des Tier- und Pflanzenkörpers und aller seiner Funktionen. Der Versuch Konows, den Mystizismus in die Systematik einzuführen, richtet sich von selbst und muß entschieden zurückgewiesen werden. Die gleichen Anschauungen bewogen Konow auch dazu, die *Hymenoptera* in 3 Unterabteilungen: *Monotrocha*, *Tristega*, *Chalastogastra* einzuteilen, doch blieb dieser Versuch allerseits unbeachtet. Auch die gänzlich verunglückte Dreiteilung des Genus *Allantus* hat die Ellipse verschuldet; ich werde mich hierüber an anderer Stelle äußern.

Dass die Grundlagen für die Dreiteilung der Chalastogastra in $Lydidae^{-1}$), Siricidae, Tenthredinidae durchaus versehlte und verwersliche waren, geht aus dem eben Gesagten ohne weiteres hervor. Nun könnte ja, wenn auch die Wahrscheinlichkeit sehr gering ist, auch einmal ein auf falschen Prinzipien aufgebautes System doch zufälligerweise in seinen Ergebnissen richtig sein. Es ist daher noch zu untersuchen, ob die Konowsche Einteilung sich von anderen Gesichtspunkten aus verteidigen läßt. Ich glaube die Frage verneinen zu müssen. Konow ging so vor: Nachdem er aus prinzipiellen Gründen glaubte, eine Dreiteilung der Chalastogastra

¹⁾ Es sei hier bemerkt, daß der Name Lyda und Lydidae überhaupt aus der Nomenklatur wegfallen muß. Schon v. Dalla Torre hat in seinem Catalogus Hymenopterorum nachgewiesen, daß Lyda F. ein Synonym zu dem älteren Pamphilius Latr. ist. Die Synonymie der Pamphilinae behandelt ausführlicher S. A. Rohwer in "The Canad. Entomologist" 1910, p. 215 f. Dort mag darüber das Nähere nachgelesen werden.

vornehmen zu müssen, wandte er sich an das Thomsonsche Werk Hymenoptera Scandinaviae Tom. I, um dort Brauchbares zu finden: die ganze Systematik Konows fulst überhaupt auf diesem anerkannt vortrefflichen Buche und Konows Arbeit bestand vornehmlich darin, die schon von Thomson angegebenen Gruppen als Genera mit neuen Namen aufzustellen; wo Konow aber eigene Ansichten produzierte, da waren diese meist nicht besonders glücklich. So auch hier. Thomson war Anhänger der Zweiteilung der Chalastogastra in Siricidae und Tenthredinidae. Er hatte aber schon erkannt, dass sich bei den Tenthredinidae zwei Sektionen trennen ließen, die sich hauptsächlich durch die Form des Pronotums und durch die Lage des Discoidalnervs zum Cubitus unterscheiden. Das passte natürlich vortrefflich für Konow. Er machte aus Thomsons Sektion I seine Tenthredinidae und aus Sektion II seine Lydidae. Um nicht ganz als Nachbeter des großen schwedischen Entomologen zu erscheinen, erlaubte er sich einige kleine Änderungen, indem er als Trennungsprinzip nur die Lage des Discoidalnervs zum Cubitus annahm und indem er die nur eine Spezies enthaltende Familie der Blasticotomina, die Thomson in seine Sectio I stellte, bei den Lydidae unterbrachte. Alles was Konow hier auf eigene Faust vornahm, ist fehlerhaft. Zunächst ist es sicher nicht gut, die Tenthrediniden und Lydiden (im Konowschen Sinne) als gleichberechtigte Familien den Siriciden gegenüberzustellen. Thomson hatte dies sehr richtig vermieden. Er belegte seine Sectio I und II nicht mit Namen, sondern stellte diese Sektionen nur auf, um die einzelnen Tribus der Tenthrediniden (Cimbicina, Hylotomina, Tenthredinina, Blasticotomina, Lydina, Xyelina, Cephina) leichter trennen zu können, hielt aber im übrigen diese einzelnen Tribus einander für völlig gleichwertig. Ein Fehler Konows war es, diese Sectio II, deren Tribus gar keinen inneren Zusammenhang haben, als Familie der Lydidae den Tenthredinidae gegenüberzustellen. Denn die einzelnen Tribus der Lydidae Knw. sind gegenseitig zum Teil viel weiter voneinander entfernt als von den Tenthredinidae. So ist es ganz zweifellos, dass die Lydini (Megalodontes, Pamphilius, Lyda, Cephaleia) nach Lebensweise und vor allem in ihrem anatomischen Bau, besonders in bezug auf die Geschlechtsorgane und Sägeapparate den Tenthrediniden viel näher stehen als den Cephiden, die Konow ihnen zugesellte. Es ist also unmöglich, die Lydini (im engeren Sinn) von den Tenthredinidae zu trennen. Unglücklich war auch das Merkmal gewählt, das die Lydidae von den Tenthredinidae trennen sollte: "Der nervus transversus discoidalis wird vom Cubitus geschnitten". Ganze Genera (Celidoptera) und Subgenera (Caenolyda) widersprechen dieser Definition, denn bei ihnen wird gerade der Discoidalnerv vom Cubitus nicht

geschnitten. Wegen dieses Flügelnerven-Merkmals mußte Konow auch die Blasticotomina zu seinen Lydidae stellen, obwohl Blasticotomina weder mit den Lydini, noch Xyelini, noch Cephini irgendwelche Verwandtschaft besitzt. Die Lydidae Knw. kennzeichnen sich also als eine Gruppe von Tieren, die auf Grund eines äußeren, nicht einmal konstanten Merkmals im Flügelgeäder ohne jede Rücksicht auf innere Verwandtschaft bunt zusammengewürfelt wurden; es muß daher diese Familie als unhaltbar erklärt werden, womit auch die Konowsche Dreiteilung fällt.

Es wird sich nun fragen, wie die Chalastogastra am naturgemäßesten disponiert werden. Die alte Zweiteilung hatte jedenfalls manches Gute und ich würde mich auch heute noch mit ihr befreunden können. Immerhin ist vielleicht noch eine zweckmäßigere Einteilung möglich. Diejenige Tribus, die am meisten aus den Tenthrediniden herausfällt, sind zweifellos die Cephini. Schon durch ihre Lebensweise im Inneren von Zweigen und Halmen weichen sie von allen übrigen Tenthrediniden ab. Aber auch die Morphologie und Anatomie der Imagines gibt so viel Differenzen zwischen den Cephiden und übrigen Tenthrediniden, dass ein Forscher, der die Anatomie sehr berücksichtigte, Hartig nämlich, sich sogar veranlasst sah, die Cephiden von den Tenthrediniden zu trennen und zu den Siriciden zu stellen. Da jedoch zwischen Cephiden und Siriciden ebenfalls recht erhebliche Differenzen bestehen, so wird es am besten sein, die Cephiden als selbständige Familie zwischen die Tenthrediniden und Siriciden zu stellen. Eine Tribus, die ebenfalls von den übrigen Tenthrediniden erheblich abweicht, sind die Xyelini; immerhin sind hier die Unterschiede nicht so stark wie bei den Cephini; auch handelt es sich um eine sehr artenarme Tribus, von denen in der ganzen Welt noch keine zwanzig Spezies bekannt sind, so dass es besser erscheint, hier keine eigene Familie zu gründen, sondern die Xyelini bei den Tenthrediniden zu lassen. Dagegen sind es bei den Siriciden noch die Oryssini, welche zu den übrigen Siriciden nicht recht passen wollen. Die ganz andere Anlage des Flügelgeäders, der grundverschiedene Typus des Sägeapparates und noch manche andere Differenzen drängen dazu, die Oryssini als selbständige Familie den anderen Siriciden gegenüberzustellen, und es wurde dies nur meist deshalb nicht getan, weil in Europa wenigstens nur zwei, neuerdings drei Arten be-kannt sind, von denen die häufigste Oryssus abietinus Scop. immer noch eine große Seltenheit ist. Trotzdem glaube ich, da die Oryssini anderwärts besser vertreten sind, daß diese Familie sehr wohl als den übrigen Siriciden gleichberechtigt angesehen werden kann.

Wir würden also zu einer Einteilung der Chalastogastra

kommen, die auch schon Cameron in seinem Monograph of the British Phytoph. Hym. anwandte und die sich folgendermaßen gestaltet:

Chalastrogastra.

- 1. Vorderflügel mit 3 oder 4 Cubitalzellen. Erstes Rückensegment des Hinterleibes geteilt (Ausnahme: Tenthredopsis, Jermakia), Fühlerbasis über der unteren Augentangente.

 ♂ meist mit offenem Afterspalt, in dem die Genitalien teilweise zu erkennen sind. ♀ mit freier Sägescheide, die nur bei den Pamphilini meist zurückgezogen ist . . 2.
 - Vorderflügel nur mit 2 Cubitalzellen. Erstes Rückensegment des Hinterleibes ungeteilt. Fühlerbasis unterhalb der unteren Augentangente. Timit völlig geschlossenem After und verborgenen Genitalien. Quo ohne freie Sägescheide.

 1. Fam. Orussidae.
- 2. Vorderschienen nur mit einem Endsporn; selten ist ein zweiter Endsporn vorhanden, der aber dann stark verkürzt ist. Larven mit dornartigem Nachschieber 3.
 - Vorderschienen mit 2 annähernd gleichlangen Endsporen. Larven ohne dornartigen Nachschieber.

4. Fam. Tenthredinidae.

- - Pronotum hinten abgestutzt oder schwach ausgerandet. Fühler gleichbreit oder gegen das Ende verdickt.

3. Fam. Cephidae.

Die Oryssidae und Cephidae zerfallen in keine weiteren Unterfamilien. Die Siricidae haben 2 Unterfamilien:

- Vorderflügel mit Intercostalader, jedoch ohne Intercostalnerv.
 Siricini,
 - Vorderflügel mit Intercostalnerv, aber ohne Intercostalader. 2. Xiphydriini.
- Die 4. Fam. Tenthredinidae hat wieder 7 Unterfamilien, die sich wie folgt gruppieren lassen:
 - 1. Pronotum hinten abgestutzt oder schwach ausgerandet . 2. Pronotum hinten ausgeschnitten oder ausgerandet . . 3.
 - Fühler höchstens zwölfgliedrig, das dritte Glied sehr lang und dick, die folgenden fast verkümmert . 1. Xyelini.
 Fühler vielgliedrig, borstenförmig . . . 2. Pamphilini.

- 4. Fühler mit 3 Gliedern; das dritte beim & manchmal gespalten 4. Hylotomini. 1) hler mindestens mit 4 Gliedern 5. Fühler mindestens mit 4 Gliedern . . . 5. Fühler mit 4 Gliedern, das dritte lang und dick, das vierte gleichsam verkümmert 5. Blaticotomini. Fühler mindestens mit 6 Gliedern 6. 6. Radialzelle ohne Quernerv. Fühler nie borstenförmig. 6. Lophyrini. Radialzelle meist geteilt; wenn ungeteilt, dann sind die Fühler

Über einen Nematus-Bastard. (Hym.) Von Dr. E. Enslin, Fürth i. B.

Am 12. VI. 10 sammelte ich in der Nähe Nürnbergs an einem mit Erlen bestandenen Bachrand. Dabei fing ich auf einem Erlenbusch ein Nematiden-2, das ich an der dicken Sägescheide sofort als einen Nematus (s. st.) erkannte, obwohl die Färbung auf keine der bekannten 4 deutschen Arten passte. Ein genaueres Studium des Tieres zu Hause brachte mich dann zu der Überzeugung, daß es sich hier nur um einen Bastard zwischen Nematus abdominalis Panz. und N. luteus Panz. handeln könne. Ich gebe zunächst eine Beschreibung des Tieres:

Nematus abdominalis Panz. + luteus Panz. \circ .

Kopf rotgelb, Spitzen der Mandibeln schwarzbraun; schwarz ist ein Stirnfleck, welcher die Ocellen, das Stirnfeld und die Fühlerbasis einschließt und in der Höhe der Ocellen einen Ausläufer nach der oberen Augenecke zu entsendet. Fühler länger als das Abdomen, braun, die Oberseite schwarzbraun. Fühlerglied 3 so lang wie das vierte. Thorax rotgelb; schwarz sind: das Prosternum teilweise, die Mittelbrust (in engerem Sinne), ein großer Fleck des Mittellappens des Mesonotums und das Meta-

¹⁾ Durch eine Literatur-Angabe Zaddachs verführt, glaubte Konow, Hylotoma Latr. sei erst 1807 aufgestellt, und führte deshalb den Namen Arge Schrank 1802 ein; diesen Namen behielt er auch bei, als er seinen Irrtum einsah. In Wirklichkeit sind Hylotoma Latr. und Arge Schrank beide 1802 veröffentlicht worden. Die Priorität läfst sich jetzt nicht mehr feststellen, also muß der Name angenommen werden, der von dem die Gruppe zuerst revidierenden Autor angenommen worden ist (Prioritätgesta & A). Alle Autoren von Konne angehommen worden ist (Prioritätsgesetz § 4). Alle Autoren vor Konow schreiben aber *Hylotoma*. Der Name *Arge* fällt also in die Synonymie.

notum größtenteils. Cenchri weißlich. Beine rotgelb, die hintersten Coxen an der äußersten Basis schwarz. Flügel getrübt; die Trübung der Flügel ist nicht so stark wie bei N. abdominalis \mathfrak{P} , aber stärker als bei N. luteus \mathfrak{P} . Flügelspitze sehr wenig getrübt. Stigma gelb, das basale Drittel schwarz. Abdomen rotgelb, das erste Rückensegment schwarz. Sägescheide und Säge gestaltet wie bei N. abdominalis \mathfrak{P} . — L. \mathfrak{P} = 8,5 mm.

Bei Beurteilung der systematischen Stellung des vorstehend beschriebenen Tieres könnte man nur im Zweifel sein, ob dasselbe etwa eine helle Varietät von N. abdominalis oder eine dunkle von N. luteus Panz. sei. Beides halte ich für höchst unwahrscheinlich. Helle Varietäten von N. abdominalis sind überhaupt nicht bekannt, obwohl diese Art eine der häufigsten Nematiden ist; und daß sich bei N. abdominalis Kopf, Thorax und die Flügel so weit aufhellen sollten, wie bei vorliegendem Stück, ist wohl kaum möglich. Von N. luteus dagegen kommen wohl gelegentlich dunklere Varietäten vor, namentlich können auf dem Mesonotum dunkle Flecke auftreten, doch pflegen diese auf den Seitenlappen vorhanden zu sein, die aber gerade hier nicht geschwärzt sind, während der Mittellappen einen großen schwarzen Fleck trägt. Sicher aber werden bei einem luteus-Q nicht auch noch der Kopf. das Metanotum, das erste Rückensegment und die Flügel sich verdunkeln können; derartig ausgedehnte Schwärzungen liegen ganz außerhalb der Variationsbreite des N. luteus. Es bleibt also nur die Annahme, dass es sich um eine Kreuzung der beiden Arten N. luteus und abdominalis Panz. handelt. Diese beiden Arten sind ja sehr nahe verwandt. Die ganz ähnlichen Raupen leben beide auf Alnus und die Genitalorgane der Imagines beider Spezies sind ganz gleich gebaut, so dass eine Kopulation leicht möglich sein wird. Ich fand zudem an der Stelle, wo ich den Bastard fing, auch die beiden Arten abdominalis und luteus vor, so daß die Ansicht, es handele sich bei vorliegendem Stücke um einen Nematus-Hybriden, eine weitere Stütze erfährt. Es ist dies der erste Fall von Hybridation bei den Tenthrediniden.

Ein neues Tenthrediniden-Genus aus Java. (Hym.) Von Dr. E. Enslin, Fürth i. B.

Salatigia n. gen.

Zur Gruppe der Selandriiden gehörig. Körper länglich eiförmig. Neun Fühlerglieder, beim 2 das vierte bis achte Glied dreieckig, die vordere untere Ecke

jedes dieser Glieder stark vorspringend, so daß die Fühler unten grob gesägt sind. Drittes Fühlerglied so lang wie die beiden folgenden zusammen. Das neunte Fühlerglied eiförmig. Scheitel seitlich begrenzt. Obere Ocellen in der Augentangente. Augen die Mandibelbasis fast erreichend, Wangenanhang daher linienförmig. Vorderrand des Clipeus rundlich ausgeschnitten. Im Vorderflügel mündet der Discoidalnerv in die Ursprungstelle des Cubitus und ist dem ersten Medialnerven parallel. Stigma lang eiförmig. Die Spitze der Radialzelle dem Flügelrande anliegend. 4 Cubitalzellen, die zweite und dritte mit je einem Medialnerv. Die dritte Cubitalzelle sehr lang gestreckt und viel länger als die ersten 2 Cubitalzellen zusammen. Humeralfeld mit kurzem, senkrechtem Quernerv. Hinterflügel mit einer oder 2 Mittelzellen. Der Arealnerv im Hinterflügel mit dem Brachius und Humerus annähernd rechte Winkel bildend. Fußklauen einfach, nur bei starker (60facher) Vergrößerung die Andeutung eines Subapicalzahnes zu erkennen. Genotype: Salatigia roepkei n. sp.

Salatigia roepkei n. sp. 2.

Kopf metallisch dunkelblau, braun behaart. Fühler schwarz, etwas kürzer als Kopf und Thorax zusammen. Kopf zerstreut punktiert, glänzend, hinter den Augen kaum verengt. Zwischen der Fühlerbasis und dem unteren Nebenauge eine Grube, die etwas kleiner als das zweite Fühlerglied und von dem unteren Nebenauge durch einen flachen Querwulst geschieden ist. Scheitel 11/2 mal so breit als lang, durch eine Mittelfurche geteilt, seitlich durch Furchen begrenzt, an die sich lateral ein flacher Längswulst anschliefst. Scheitel und Schläfen hinten nicht gerandet. Thorax metallisch dunkelblau, poliert, stark glänzend, nur der Prothorax zerstreut punktiert. Die einzelnen Lappen des Mesonotums durch tiefe Furchen getrennt, auch der Mittellappen durch eine sehr tiefe Furche geteilt. Schildchen flach, mit einzelnen Punkten besetzt. Cenchri groß, weißlich. Hinterschildchen von normaler Größe. Beine schwarz, glänzend, Tibien und Tarsen stark braun behaart. Flügel stark schwärzlich getrübt, mit bläulichem Schimmer, die schmale Basis der Vorderflügel und die Basalhälfte der Hinterflügel fast hyalin. Geäder und Stigma schwarz. In der zweiten Cubitalzelle ein unscharfer Hornpunkt. Hinterflügel bei der Type und 9 Cotypen nur mit einer Mittelzelle, bei 5 Cotypen mit 2 Mittelzellen und bei 2 Cotypen rechts mit einer, links mit 2 Mittelzellen. Abdomen metallisch dunkelblau, stark glänzend. Erstes Rückensegment mit großer Blöße. Sägescheide von oben gesehen am Grunde schmal, am Ende plötzlich verdickt, das Ende

selbst bogenförmig ausgeschnitten und mit langen gebogenen Borsten besetzt. — L. = 8,5 mm. σ unbekannt.

Fundort: Salatiga (Java).

Das neue Selandriiden-Genus, das leider nur nach einem Geschlechte aufgestellt werden muß, ist durch die in der Diagnose hervorgehobenen Merkmale leicht von allen anderen verwandten Genera zu unterscheiden. Beim of dürften die Fühlerauszeichnungen noch in die Augen fallender sein. Ich habe die neue Art dem Entdecker, dem bekannten holländischen Staatsentomologen Dr. W. Roepke zu Ehren benannt. Dieser wird vielleicht die Biologie noch eingehender veröffentlichen. Er schrieb mir darüber: "Ich fand diese Art kürzlich in einem hiesigen Garten auf einem fremdländischen Zierstrauch, der von den hiesigen Europäern "Seraju" genannt wird. Art und Gattung konnte ich nicht eruieren. Der Baum war völlig kahl gefressen und bedeckt mit Hunderten von den Wespen, die an den letzten grünen Ausläufern ihre Eier ablegten. Ich fand nur $\mathfrak P$. Die Tiere ließen sich alle mit den Fingern packen und dachten nicht daran aufzufliegen."

Berichtigung.

In den "Neuheiten der schlesischen Käferfauna aus dem Jahre 1910", Deutsch. Ent. Zeitschr. 1911 S. 337, sind die beiden folgenden Berichtigungen vorzunehmen:

Bledius longulus var. nigripennis lies Bernh. (Ent. Bltt. 1910 S. 256) statt Gb.

Die var. \$\times\$ foveatus Gerh. von Ceutorrhynchus nigrinus ist zu kassieren. Ich habe mich nachträglich überzeugt, daß alle meine zahlreichen \$\times\$ dieser Art auf Bauchsegment 5 ein kleines Grübchen besitzen. Bei C. floralis ist dies nur sehr selten der Fall, daher für diese Art die Varietät "foveatus" bestehen bleibt. Die Bemerkung "Penis vortretend" ist als Lapsus anzusehen.

J. Gerhardt.

Eine neue Myrmecophila-Art aus den Vereinigten Staaten. (Orth.)

Bemerkungen über neue Fundorte und Wirtsameisen von M. acervorum, M. ochracea und M. Salomonis.

Von F. Schimmer, Meerane (Sachsen).

(Mit 2 Textfiguren.)

Im Februar vorigen Jahres sandte mir Prof. Mann in Stanford (Cal.) einige Myrmecophila, die er am 1. III. 09 in Wawawai (Wash.) bei F. $ru\hat{p}barbis$ F. var. occidentalis Wheeler 1) gefangen hatte. Ich glaubte zunächst die 1884 von Bruner 2) beschriebene M. oregonensis Brun. vor mir zu haben, die in Britisch Columbia und Oregon vorkommt. Die nähere Betrachtung zeigte jedoch, daß es sich um eine neue Art handelt. Ich lasse ihre Beschreibung folgen:

$Myrmecophila\ Manni$ n. sp.

Länglich eiförmig, nahezu doppelt so lang als breit. Farbe fahl graugelblich, matt, Unterseite etwas heller. Oberseite völlig kahl, sehr fein punktiert, nur bei stärkerer Vergrößerung am Hinterrand der Abdominaltergite einzelne nach hinten gerichtete Börstchen zu erkennen, außerdem über dem After einzelne steife Borsten. Unterseite, Beine, Legescheide, Mundwerkzeuge deutlich pubescent. Scheitel des Kopfes kahl wie die ganze Oberseite; Stirn, Kopfschild, Oberlippe und Wangen dicht mit nach vorn gerichteten hellen Härchen besetzt, die besonders auf dem grob punktierten Kopfschild ins Auge fallen, nach dem Scheitel zu spärlicher werden. Auge rudimentär, rundlich, mit Borsten besetzt, bis zum Rande pigmentiert, nur der Oberrand zeigt eine etwas weniger pigmentierte Ausbuchtung. Facetten ca. 24-26. Unter dem Auge mehrere steife, seitlich abstehende Borsten. Das Auge zu über $^{1}/_{3}$ in die großen Fühlergruben eingebogen. Fühler schlank, so lang oder etwas länger als der Körper, bei beiden Geschlechtern gleich. Vorderrand des Pronotums $^2/_3$ so breit als der Hinterrand. Seitenrand umgeschlagen, gleichmäßig sanft gebogen. Meso- und Metanotum zusammengenommen etwa so breit als das Pronotum. Cerci schlank, zugespitzt, so lang als die Legescheide, 9-10gliedrig, mit langen, sehr feinen Fühlborsten besetzt.

2) Two new Myrmecophila from the United States. Canad. Entom.; Vol. XVI, 3, 1884.

¹) Herr Prof. Wheeler (Forest Hills, Mass.) hatte die Freundlichkeit, die Bestimmung der Wirtsameise vorzunehmen, wofür ich ihm an dieser Stelle meinen herzlichsten Dank ausspreche.

Fig. 1.

Hinterschenkel groß, über halb so lang als der Körper, mehr als $1^1/2$ mal so lang als breit. Oberrand stark, Unterrand sanft gebogen. Metatibia an der Innenseite mit 5, an der Außenseite mit 2 Dornen, außer 2 Endspornen (Fig. 1). Der oberste

Dorn in der Mitte der Tibia, so lang oder wenig länger als der dritte, der zweite so lang als der vierte, der fünfte (längste) über halb so lang als das erste Metatarsalglied. Sowohl die Dornen als die beiden Endspornen mit Borsten ziemlich dicht besetzt³). Längster Dorn der zweite am äußeren Rande, ³/4 so lang als das erste Metatarsalglied. Metatibia mit 3—4 unpaaren und 2 Endspornen.

Länge des ♀ 3,2 mm, des ♂ 2,9 mm.

Diese Art unterscheidet sich von den bis jetzt aus den Vereinigten Staaten bekannten Formen durch den Mangel jeglicher Pubescenz auf der Oberseite. Während *M. formicarum* Scudd. und *M. nebrascensis* Brun. mit einem ziemlich dichten Pelz goldgelber Börstchen besetzt sind, ferner *M. pergandei* Brun., *M. oregonensis* Brun. und *M. nehawkae* Brun. nur spärlich pubescent sind, ist *M. Manni* völlig kahl auf der Oberseite.

In der Größe scheint sie zwischen *M. nebrascensis* und der etwas größeren *M. oregonensis* zu stehen.

Beobachtungen über die Lebensweise von M. Manni fehlen; die von Prof. Mann gesammelten 7 beweisen, daß sich auch diese Art wie die 5 übrigen aus den Vereinigten Staaten bekannten Formen amphigon fortpflanzt.

1. M. acervorum.

In der 1909 erschienenen Monographie der Ameisengrillen ¹) hatte ich nachzuweisen versucht, daß die in Mittel-Europa verbreitete *M. acervorum* sich ausschließlich parthenogenetisch vermehrt. Erst nachträglich kommt mir eine bereits 1905 veröffentlichte Arbeit Csikis²) zu Gesicht, in der sich eine Mitteilung über die Existenz von og findet. In 2 Figuren (Taf. IV, Fig. 1 und 2) ist außerdem das Hinterleibsende eines og abgebildet.

¹⁾ Beitrag zu einer Monographie der Gryllodeengattung Myrmecophila Panz. Ztschr. f. wiss. Zool. Bd. XCIII, H. 3. 1910, S. 409—534. T. XXII—XXIV.

²) Csiki, Adatok a hangyásztűcsök (Myrmecophila acervorum Panz.) ismeretéhez. Különleuyomat az "Allattani Közlemények" 1905. Evfolyamából, IV Köt., 2. Füz.

³) Die Beborstung, sowie die Dornen der Außenseite sind in der Figur fortgelassen.

Wie sich jedoch bei einem Vergleich der Csikischen Fig. 1 mit Textfig. 5 (S. 488) meiner Arbeit unzweideutig zeigt, hat Csiki eine sogenannte "mittlere Form", d. h. ein jugendliches weibliches Exemplar, für ein 3 gehalten. Die von ihm als Geschlechtsanhänge aufgefalsten Gebilde sind nichts anderes, als die unter dem achten Sternit hervorragenden noch unentwickelten Valvenpaare der Legescheide.

Unter den 1909 und 1910 von mir in der Gegend von Wurzen und Grimma in Sachsen gesammelten Exemplaren (bei Tetramorium caespitum, Lasius niger und L. flavus) befindet sich

wiederum nicht ein einziges o.

Die Annahme, dass *M. acervorum* zwar panmyrmekophil ist, jedoch lokal einige wenige oder nur eine ganz bestimmte Wirtsameise bevorzugt, wird mir brieflich von Herrn Prof. Picard (Montpellier, Hérault, Frankreich) bestätigt, der mir schreibt, dass er *M. acervorum* in der Umgebung von Montpellier stets bei *Cremastogaster scutellaris* gefunden habe, die dort ausschliefslich unter der Rinde von Fichten (Pinus halepensis) lebe. Er betont ausdrücklich, dass er sie immer bei dieser Ameise und nie unter anderen Bedingungen gefunden habe, ferner, dass im November und Dezember besonders die Larvenformen zu beobachten gewesen seien.

Von 3 von Herrn Dr. Szabó (Budapest) gesammelten und mir übersandten Exemplaren war eins bei *Polyergus rufescens* mit *Formica rufibarbis* gefangen worden (am 24. VIII. 09 in Rimaszombat, Com. Gömör, Ungarn). In diesem Falle ist jedoch wohl mehr *F. rufibarbis* als Wirtsameise aufzufassen 1).

2. M. ochracea.

Von dieser Art sandte mir Prof. Forel 2 Exemplare, die er gelegentlich einer Orientreise im April dieses Jahres in der Nähe von Saloniki bei Messor barbarus meridionalis André gefangen hatte. Eines von ihnen ist ein ausgewachsenes og, das durchaus die Merkmale des einzigen bisher bekannten und von mir 1909 beschriebenen und abgebildeten Exemplars der Berliner Sammlung (Kgl. Mus.) zeigt (Taf. XXII, Fig. 3). M. ochracea ist merkwürdigerweise die einzige Art, die besondere Geschlechtsunterschiede zeigt.

Ob tatsächlich - wie ich 1909 annahm - diese Form sich

¹⁾ Im April dieses Jahres fand Prof. Silvestri die Grille in dem Garten der Landwirtschaftlichen Hochschule zu Portici, den wir nach Ameisen durchstreiften, bei *Tapinoma nigerrimum* Nyl. Ich selbst fand am 19. IV. bei *Maddaloni superiore* (in der Nähe von Caserta) zahlreiche halberwachsene Formen bei *Pheidole pallidula* Nyl. und zwar ausschliefslich bei dieser Ameise.

bereits teilweise oder vielleicht stellenweise parthenogenetisch fortpflanzt und so eine Übergangsform von *M. acervorum* zu den ausschliefslich amphigon sich vermehrenden Formen bildet, darüber fehlen noch jegliche Beobachtungen:

3. M. Salomonis Wasm.

Das einzige bisher bekannte Exemplar dieser Art (7) war von Forel im Jahre 1890 in Tunis bei *Monomorium pharaonis* L. entdeckt und von Wasmann¹) beschrieben worden. 3 weitere

fand Prof. Forel im April dieses Jahres bei Saloniki, und zwar: 2 σ bei *Pheidole pallidula* Nyl. und 1 ς bei *Tetramorium caespitum* subsp. punicum Sm.

Ich lasse zunächst eine Ergänzung der Was-

mannschen Beschreibung folgen 2):

Länglich eiförmig, klein. Farbe schokoladenbraun mit Stich ins Violette infolge teilweise in die Cuticula eingelagerten violetten Pigmentes. Oberseite ziemlich dicht pubescent, wodurch ein matter Glanz hervorgerufen wird. Metanotum mit breiter weißgelber Querbinde. Auge rudimentär, schwach gewölbt, nur mäßig in die Fühlergrube eingebogen, Fazetten weitläufig, Zwischenräume — namentlich an den Seiten des Kopfes — mit Börstchen besetzt. Antennen dick, wenig länger als der Körper, braun, nur die ersten 2—3 Glieder hell. Cerci kräftig, etwas über halb so lang als der Körper, dunkelbraun, 10—11gliedrig, mit langen, weißlichen, dünnen Fühlborsten besetzt, sich allmählich

nach der Spitze verjüngend.

Hinterschenkel dunkelbraun mit eingelagertem violetten Pigment, das namentlich bei durchscheinendem Lichte sehr deutlich wird, außen gewölbt, innen glatt, groß, nur etwa $^{1}/_{3}$ länger als breit. Oberrand stark, fast halbkreisförmig, Unterrand sanft und gleichmäßig gebogen (Fig. 2).

Metatibia an der Innenseite mit 4, an der Außenseite mit

1) Wasmann, Verzeichnis der von Dr. Aug. Forel in Süd-Tunesien und Ost-Algerien gesammelten Ameisengäste. Deutsch. Ent. Ztschr. Jahrg. 1890.

Jahrg. 1890.

2) Herr Prof. Wasmann hatte die Güte, eines der mir von Forel gesandten Exemplare mit demjenigen seiner Sammlung zu vergleichen und die Zugehörigkeit derselben zu M. Salomonis festzustellen. Ich sage ihm hierfür nochmals besten Dank.

2 behaarten beweglichen Dornen, am Ende jederseits ein größerer und ein kleinerer, völlig unbehaarter Sporn. Die Dornen der Innenseite nehmen von oben nach unten allmählich an Größe zu, so dass der unterste der längste ist. Erstes Metatarsalglied mit einem unpaaren, abstehenden, unbehaarten Sporn. - Länge 1.6 mm.

Das 2 ist halberwachsen und unterscheidet sich außer durch die noch nicht völlig entwickelten Genitalanhänge nicht von den

Der Fund Forels ist deshalb bemerkenswert, weil durch ihn der erste Hinweis auf das Verbreitungsgebiet dieser Art gegeben wird. Es ist nach der Lage der beiden Fundorte — Tunis-Saloniki — anzunehmen, dass M. Salomonis über das ganze Mittelmeergebiet - wenn auch vielleicht sporadisch verbreitet ist, d. h. dass sie ihr Verbreitungsgebiet mit der ebenfalls auch in Nord-Afrika (Tunis, Forel!) vorkommenden M. ochracea Fisch. teilt. Ihre geringe Größe und ihr — nach den außerordentlich kräftigen Hinterschenkeln zu schließen - Sprungvermögen machen es erklärlich, daß sie bis jetzt in Süd-Europa noch nicht entdeckt worden ist. Die Funde Forels zeigen ferner, dass auch M. Salomonis nicht auf eine Wirtsameise (Monomorium Pharaonis L., nach der Wasmann sie benannt hatte) beschränkt ist. Entsprechend ihrer Größe kommt sie jedoch wahrscheinlich nur bei Ameisen aus den Gattungen Tetramorium, Pheidole, Monomorium und vielleicht Prenolepis vor.

In ihrem ganzen Habitus, auch in der weißgelben Mesonotumbinde ist sie der von Indien nach Brasilien verschleppten M. americana Sauss. (prenolepidis Wasm.) ziemlich ähnlich. Sie unterscheidet sich von ihr durch ihre etwas geringere Größe - die sie zum kleinsten Vertreter der Gattung macht — die noch etwas breiteren Sprungbeine und die dunklere schokoladenbraune Farbe, die durch eingelagertes Pigment einen Stich ins Violette erhält.

4. M. australis Tepper.

Über diese Art hatte ich bis 1909 keine Literatur ermitteln können und sie deshalb (p. 524) nach dem Exemplar (\$\cap\$) des Berliner Museums noch einmal beschrieben. Im vorigen Sommer machte mich Prof. Wheeler darauf aufmerksam, dass Tepper 1) eine Beschreibung im Jahre 1896 veröffentlicht habe.

¹⁾ J. G. O. Tepper, Note on a genus of *Gryllidae*, new for South Australia. Transactions of the Royal Society of South Australia, Vol. XX, Part. I. Adelaide, June 2, 1896.

Teppersche Arbeit enthält die Beschreibung des σ , nach welcher dasselbe kleiner und heller als das $\mathfrak P$ sein, schlankere Antennen und noch flachere Augen als dieses besitzen soll. Über die Lebensweise wird leider nichts mitgeteilt, außer daß die Grillen unter Steinen mit Ameisen vorkämen. Das mir von Prof. Wheeler gütigst zugesandte Exemplar war bei Camponotus nigriceps Sm. gefangen worden.

Zur Bienenfauna Neuguineas und der benachbarten Gebiete. (Hym.) Nachtrag II.

Von Dr. H. Friese, Schwerin i. M.

Ceratina macrocephala n. sp. 4.

Wie C. hieroglyphica, die ja sehr variabel in Größe wie Färbung ist, aber viel größer, Kopf von Abdomenbreite und mächtig entwickelt.

- 2. Schwarz, kaum gelblich behaart, Kopf breiter als Thorax, und auch ebenso groß, glatt, glänzend wie das Mesonotum, Clypeus verkehrt L-förmig, Rand zweimal gebuchtet, Labrum so lang wie breit, vorn gerundet, schwach konkav, mit gelber Scheibe und einzelnen großen Punkten, Clypeusscheibe und Nebengesicht gelb, Kopf hinten erweitert und hier mit breiter gelber Linie, Gesicht beulig verdickt. Pronotum, Scutellum und Metanotum gelb, Area fein skulpturiert, aber kaum matter; Rand von Segment 1 mit kleinem, gelbem Fleck, zweites ganz schwarz, drittes bis fünftes mit schmaler gelber Randbinde, die mitten erweitert ist, sechstes breit, zugespitzt, schwarz, runzlig und körnig punktiert, zweites bis fünftes einzeln punktiert. Bauch schwarz, lang greis behaart. Beine schwarzbraun, mit gelbem Kniefleck, Femurende unten mit gelber Linie, Scopa gelblich, Calcar gelbbraun, Tarsen an allen Beinen lang gelbbraun beborstet. Flügel gelblich getrübt, Adern braun, Tegulae schwarz. - L. 13 mm, Br. (Abd.) 4 mm.
- 1 º von der Insel Nias, Raap leg. 1898, in der coll. Magretti. — Indischer Ozean.

Anthophora flava n. sp. \mathcal{D} .

Anthophora flava steht der A. bombiformis Sm. nahe, ist aber überall dicht gelbfilzig behaart, auch das Abdomen auf Segment 2-3.

2. Schwarz, dicht gelbfilzig behaart, Kopf und Thorax dicht

runzlig-punktiert, glänzend, Clypeus und Labrum gelb, jederseits an der Basis mit verschwommenem, gelbem Fleck, Mandibel gelb, Spitze stumpf rotgelb, Antenne braun, unten rotgelb, zweites Geißelglied sehr lang = 3+4+5+6, drittes fast so lang wie viertes. Abdomen gelbfilzig, dicht anliegend behaart, Segmentränder kaum bandiert erscheinend, fünftes nur mitten, sechstes ganz braun behaart. Ventralsegment punktiert, breit braunhäutig am Rande, lang gelblich gefranst. Beine gelblich, dicht gelb behaart, Scopa gelb, auch der Pedicellus gelb, nur Metatarsus innen braun behaart, Calcar gelb. Flügel hyalin, Adern braun, Tegulae gelb. — L. 15 mm, Br. 6 mm.

1 ♀ von Freemantle. — West-Australien.

Anthophora rufescens n. sp. o.

Wie A. bombiformis Sm., aber Abdomen rot gefärbt, dünn rotgelb befilzt, ohne Binden.

J. Schwarz, gelbbraun behaart, Kopf und Thorax dicht runzlig punktiert, glänzend, Clypeus gelb, mit 2 großen eckigen braunen Basalflecken, Nebengesicht gelb, Labrum und Mandibel gelb, Mandibelende schwarzbraun. Antennenschaft vorn gelb, Antenne braun, zweites Geißelglied = 3 + 4. Mesonotum - Behaarung mit zahlreichen schwarzen Haaren gemischt. Abdomen rot gefärbt, rotgelb anliegend befilzt, Segment 2 mit großem schwarzen Scheibenfleck, Segment 7 klein, kurz dreizähnig, die beiden Seitenzähne am längsten. Ventralsegmente gelb, punktiert, gelb gefranst, Segment 3-4 mitten eckig vorgezogen, 4 hier mit braunem Filzbüschel, 5 mit Mittelfurche, am Ende ausgerandet, 6 jederseits mit braunen Haarbüscheln. Beine rotgelb, gelblich behaart, Tibie III innen und Metatarsus unten schwarz behaart, Calcar gelb. Flügel hyalin, Adern braun, Tegulae gelblich. -L. 13—14 mm, Br. 5 mm.

1 & von Mackay, im März 1899, G. Turner leg. — Queensland, Nordost-Australien.

Bestimmungstabelle für die Varietäten der Anthophora zonata F. (1858.)

07 9.

- 1. Abdomen schwarz gefärbt. 2. Abdomen rot gefärbt. A. rufescens Friese.
- 2. Abdomen wie der Thorax meist gelb oder rotgelb dicht be-
 - Abdomen mit hellen Binden (blau, grün, weiß, goldig) 4.

	Abdomen wie der Thorax dunkelbraun behaart, Segment 4-6
	goldglänzend behaart. Körper überall grünlichgelb befilzt. A. aurata Friese. A. aeruginosa Sm.
0	Kulper unerall behand Comment 9 2 mit sehmennen Design
Э.	Körper rotgelb behaart, Segment 2-3 mit schwarzer Basis,
	Scopa rotgelb. A. bombiformis Sm.
	Körper gleichmäßig gelb befilzt, Scopa gelb. A. flava Friese.
4.	Thorax rotgelb behaart 5.
	Thorax gelblich bis weißlich oder bläulich- bis aschgrau be-
	haart. A. cingulata F.
	Thorax schwarz behaart. A. atrocaerulea Dours.
5.	Segmentbinden blaugrün metallisch 6.
	Segmentbinden goldig glänzend, 4-6 gelbbefilzt.
	A. flammeozonata Dours.
	Segmentbinden weißlich, fast ohne Metallglanz.
	A. pulchra Sm. (= fraterna Bingh.).
	Segmentbinden rotbraun, Beine rotbraun, Scopa goldgelb.
	A. vigilans Sm.
6.	Scopa weißlich. A. zonata F.
•	Scopa rotgelb. A. cincta F.
	(elegans Sm. 58, emendata Sm. 1879).
	Scopa "nigro-ferrugineo pilosis". A. atrocaerulea Dours.
	beoph "nigio-left agines" phosis . A. an ocaer acca Douts.

Anthophora aurata n. sp. o.

Durch die goldglänzende Behaarung von Segment 4-7 auffallend. o. Schwarz, schwarzbraun behaart, stellenweise auch gelbbraun behaart; Kopf und Thorax fein runzlig-punktiert, fast matt, Gesicht gelb, und zwar: Clypeus bis auf den länglichen braunen Fleck, jederseits der Basis, Nebengesicht, Antennenschaft vorn, Labrum bis auf die beiden runden braunen Basalflecken und Mandibel bis auf das braune Ende; Antenne schwarzbraun, unten braun, zweites Geißelglied wenig länger als 3 und = 4. Area punktiert, fast matt. Abdomen fein und dicht punktiert, matt. Segment 1-3 braun, fast schwarz behaart, die Segmentränder stellenweise mit schmalen gelblichen Fransenbinden, 4-7 goldgelb glänzend behaart. Ventralsegment gelbbraun bis rotbraun, ebenso behaart, 4 lappig verlängert und hier besonders dicht filzig behaart, 5 tief ausgerandet und eigenartig borstig behaart. Beine rotgelb, goldgelb behaart, Metatarsus der Länge nach gerippt, außen mit rotgelber Mähne (wie bei Centris), Calcar rotbraun. Flügel getrübt, Adern schwarzbraun, Tegulae rotbraun. L. 10—11 mm, Br. 4— $4^{1}/_{2}$ mm.

5 % von Neu-Pommern (aus dem Mus. Godeffroy Nr. 3004) im Museum Hamburg, von Dr. Behn gekauft. — Neu-Guinea-Archipel.

Anthophora flammeo-zonata Dours. of Q.

Der A. zonata F. verwandt, aber rotgelb behaart, Segment 1-3

glänzend goldgelb bandiert, 4-6 ganz goldgelb befilzt.

Q. Schwarz, rotgelb behaart, Kopf und Thorax dicht runzlig punktiert, matt, Gesicht gelb gezeichnet wie bei A. zonata, Clypeus grob runzlig punktiert, Antenne braun, unten rotgelb; Area punktiert, etwas glänzend. Abdomen fein punktiert, kurz sparsam schwarz behaart, Segment 1 an der Basis sparsam gelblich behaart, Segment 1—4 mit glänzend goldgelber Randbinde, 3—4 auch auf der Scheibe mehr oder weniger gelbbraun befilzt, 5 lang rotgelb behaart, 6 mit roter Analplatte. Ventralsegmente rotbraun bis schwarzbraun, grob punktiert, gelblich gefranst. Beine rotbraun; gelbbraun behaart, Scopa rotgelb, Calcar schwarzbraun. Flügel getrübt, Adern schwarzbraun, Tegulae rotbraun. — L. 11—12 mm, Br. 5 mm.

 σ wie \mathfrak{P} , auch das Gesicht wenig mehr gelb gezeichnet, höchstens die schwarzen Basalflecken des Clypeus etwas kleiner; Segment 1—5 goldgelb bandiert, 5—7 gelblich befilzt; Ventralsegment 5 schwach ausgerandet, 6 vor dem Ende jederseits mit Grübchen, daher schwach gekielt. — L. 10—11 mm, Br. $4^{1}/_{2}$ mm.

o ♀ zahlreich (aus Mus. Godeffroy Nr. 4313) im Museum Hamburg von Neu-Pommern; von Dr. Behn gekauft. — Neu-

Guinea-Archipel.

Auch 3 2 von Sapit auf Lombok, 700 m hoch im April-Mai, Fruhstorfer leg. Nach Dours von Sumatra. — Sunda-Archipel.

Bestimmungstabelle für die mit Megachile glaberrima verwandten Arten in Australien.

(Meg. argentata F.-Gruppe.)

2.

- Kopf dick, mehr kubisch, Clypeus mitten rund ausgerandet, Körper zylindrisch, Eriades-artig. M. erimae Mocs. Kopf flach, wie gewöhnlich, Körper flachgedrückt . . 4.
- 4. Scopa weiß, nur auf Segment 6 schwarz, Clypeus abgestutzt, undeutlich krenuliert; Ost-Australien. *M. glaberrima* Friese.

Scopa weiß, auf Segment 5—6 und an den Seiten von 2—4 schwarz, Clypeus schwach ausgerandet, nicht krenuliert; Neu-Guinea und Archipel.

M. minutula Friese.

Megachile glaberrima n. sp. ♂♀.

Wie Meg. argentata F. aus Europa, aber im $\mathcal P$ Analsegment schwarz behaart, Scopa weiß auf Segment 6 schwarz, im $\mathcal P$ mit verdickten braunen Tarsen I, Coxa I mit kurzem stumpfen Griffel bewehrt.

 $\mbox{\ensuremath{\mathfrak{P}}}.$ Schwarz, weiß behaart, Kopf und Thorax dicht und fein runzlig punktiert, Gesicht dicht weiß behaart, Clypeus grob gerunzelt, gerade abgestutzt, undeutlich krenuliert, Mandibel groß, deutlich vierzähnig, Antenne schwarz, unten braun, zweites Geißelglied = 1, und kürzer als 3; Area des Mittelsegments äußerst fein gerunzelt, matt. Abdomen fein punktiert, Segment 1-5 mit schmalen, weißen Endfransen, 6 schwarz behaart, Scopa weißs, nur auf der Endhälfte vom Segment 6 schwarz, Ventralsegmente 2-5 stärker weiß gefranst und durch die Scopa durchscheinend. Beine schwarz, weiß behaart, Metatarsus von Tibienbreite, Calcar gelbbraun. Flügel hyalin, mit getrübtem Rande, Adern braun, Tegulae schwarz, punktiert. — L. 9—10 mm, Br. $3^1/_4$ — $3^1/_2$ mm.

o wie Ω, Gesicht lang gelb behaart, Mandibel dreizähnig, Antenne lang, erreichen das Scutellum, Segment 6 weißfilzig, Endrand schwach ausgebuchtet; Ventralsegment 5 häutig und braun. Tarsen I verdickt, schwarzbraun, nicht besonders behaart, Coxa I mit kurzem stumpfen Griffel bewehrt. — L. 8 mm,

Br. 3 mm.

 σ φ mehrfach von Queensland (Cairns, Mackay, Curanda), wo die Tierchen im September — November auf Heliotrop flogen. Auch in N.-S.-Wales bei Manila im Dezember. — Ost-Australien.

Megachile minutula n. sp. \(\sigma.

Der M. argentata F. aus Europa verwandt, sonst wie M. glaberrima Friese aus Australien, aber Scopa seitlich und auf Segment 5-6 schwarz.

 \circlearrowleft . Schwarz, weißlich behaart, wie M. glaberrima, aber Clypeusrand nicht gerade abgestutzt und nicht krenuliert, sondern schwach bogig ausgerandet, mit glattem Endrand, Scopa weiß, an den Seiten und am Ende breit schwarz, Tarsen innen rot beborstet. Segment 6 des Abdomens schwarz behaart. — L. 9—10 mm, Br. $3^{1}/_{2}$ mm.

Neu-Guinea, Stephansort, Biro leg.; Finschhafen mehrfach, Hertle leg.; Neu-Pommern (Mus. Godeffroy Nr. 3508)

mehrfach.

Megachile fimbriventris n. sp. 0?

Der M. pictiventris Sm. nahestehend, aber Scopa intensiv rot, auf Segment 5-6 schwarz, σ mit ebenso dichter und langer

roter Bauchbehaarung.

- Q. Schwarz, gelbbraun behaart, Thorax oben in weiter Ausdehnung schwarz behaart; Kopf und Thorax sparsam punktiert, glänzend, Clypeus grob punktiert, mit glattem, glänzendem Mittelfeld, schwach verlängert, verjüngt, dann abgestutzt. Mandibel deutlich vierzähnig; Antenne schwarz, zweites Geifselglied = 1 und wenig kürzer als 3; Nebengesicht fast weiß behaart, Scheitel schwarz behaart. Thorax oben schwarz behaart, nur die Ränder des Mesonotum gelbbraun, besonders 4 gelbliche Filzflecken vor dem Scutellum auffallend. Area fein runzlig-punktiert, ganz matt. Abdomen undeutlich sparsam punktiert, glänzend, Segment 2—5 mit sehr schmaler weißer Fransenbinde, 6 schwarz behaart, Scopa intensiv rot, auf Segment 5—6 schwarz. Beine schwarz, sparsam gelblich behaart, Tarsen schwarz behaart. Flügel getrübt, bei der Radialzelle gebräunt, Adern braun, Tegulae schwarz. L. 10—11 mm, Br. 4 mm.
- \circ wie \circ , Gesicht lang weißgelb behaart, Mandibel breit, dreizähnig, Segment 6 stumpf zweizähnig, verjüngt und dreieckig ausgeschnitten; Ventralsegmente 2—4 lang, rot und scopaartig behaart, 2 mit beulig erhabener Scheibe. Beine einfach, Tarsen III verlängert. L. 9 mm, Br. $3^{1/2}$, mm.

♀ mehrfach von den Fidji-Inseln (aus dem Mus. Godeffroy Nr. 2725) im Museum Hamburg von Dr. Behn gekauft, ♂♀ von

den Tonga-Inseln. — Ozeanien.

Megachile rufopilosa n. sp. o.

 ${\it \circlearrowleft}$ genau wie *M. fimbriventris* gebildet, aber Segment 6 dicht rotbefilzt und Ventralsegment 2 flach , glänzend. — L. 9 mm, Br. $3^1/_2$ mm.

1 o von Freemantle, Dr. Frank leg. — West-Australia.

Scheint die Festlandsform zu M. fimbriventris zu sein.

Neue Bienen aus Süd-Amerika. (Hym.) Von Dr. H. Friese, Schwerin i. M.

Megalopta cuprea n. sp. \diamondsuit .

Wie $\emph{M.}$ idalia Sm., aber Kopf und Thorax kupferbraun, ohne grün.

2. Kupfrig braun, kurz seidenartig gelblich behaart, unregel-

mäßig runzlig-punktiert, bald gröber, bald schwächer, Stirnschildchen und Clypeus von gleicher Größe, mit einzelnen groben Punkten, die Mundpartien braun, Mandibel schwarzbraun; Area mitten längsrunzlig. Abdomen schwarzbraun, fein punktiert, Segment 5—6 braunfilzig behaart mit Längsfurche. Ventralsegmente braun lang behaart, punktiert. Beine braun, Metatarsus fast von Tibienlänge und Breite, Calcaria schwarzbraun, der innere sehr lang gekämmt (mit 6 Zinken). Flügel gelblich getrübt, Adern und Tegulae braun. — Länge 13—14 mm, Br. 4 mm.

Ç zahlreich von Bolivia (Mapiri 1900).

Vielleicht ist M. cuprea nur eine Farbenvarietät (= Lokalform) von M. idalia Sm.

Megalopta virgili n. sp. o.

Wie M. idalia Sm., aber Thorax und Abdomen schwarz.

σ². Schwarz, gelbbraun behaart, Kopf und Thorax fein runzlig-punktiert, Kopf schwach blau, Clypeus und Stirnschildchen mit einzelnen Punkten, innere Orbitae sehr stark nach vorn konvergierend, Labrum gewölbt, gerunzelt, braun; Antenne schwarz, Geißelglied 2 = 3 + 4, Ocellen kleiner als beim ♀ von M. idalia: Area fast glatt, glänzend, äußerst fein skulpturiert, kahl. Abdomen fein punktiert, Segment 1—2 schwarzbraun, 1 mit glatter Scheibe, 3—6 mit schwach grünblauer Basis. Ventralsegmente braun, 1—3 sehr groß, kahl, abgeplattet, 2—3 nach hinten und mitten lappig verlängert, 4—6 schmal, 4 fast gerade, 5 ausgerandet, 5—6 filzig behaart. Beine schwarzbraun, gelblich behaart, Calcar einfach, Metatarsus lang, parallel fast von Tibienbreite und = 1 /₂ der Tibienlänge. Flügel gelblich getrübt, mit dunklerem Endrande, Adern und Tegulae braun. — L. 14 mm, Br. 3^{1} /₂ mm.

2 or von Blumenau, Virgil leg. — Süd-Brasil.

Corynura gigas n. sp. o.

Durch ihre Größe alle bekannten Arten überragend, doppelt so groß wie C. discolor.

of. Schwarz, graubraun gehaart, Gesicht mehr gelblich behaart, Kopf und Thorax grün, seitlich blaugrün, dicht gerunzelt, matt, elfenbeinweiß sind: Labrum, Mandibelbasis und der vordere schräg abfallende Teil des Clypeus; Antenne lang, erreicht Segment 1 des Abdomens, schwarzbraun, unten gelbbraun, die einzelnen Glieder stark gekrümmt, deshalb gesägt, zweites Geißselglied = 1/2 des dritten. Thorax oben bronzegrün, dicht behaart; Area grob höckrig gerunzelt. Abdomen punktiert, auf Segment 1—3 dicht, 4—6 unregelmäßig zerstreut punktiert, Basis von 2—4

grünblau, sonst schwarz, meist sparsam schwarz behaart. Ventralsegmente schwarz, schwarz behaart, Segment 3 flach ausgerandet und mit einem Kranz aufrecht stehender gelber Borsten besetzt. Beine schwarz, I-II mit gelbem Femurende und gelber Vorderseite der Tibie, Femur III stark verdickt, unten am Ende mit großem Zahn, auch Coxa III bedornt, Tibie III verdickt, ge-krümmt, Calcaria gelb, der innere sehr verlängert, erreicht das Ende des Metatarsus, Metatarsus verbreitert, unten am Ende mit Zahn und mitten mit noch größerem, weit vorspringendem Zahn, Tarsenglied 2—4 dafür verkürzt. Flügel getrübt, Adern braun, Tegulae schwarz. — L. $11-12^1/_2$ mm, Br. 3 mm.

4 o von Columbia (Popayan, Val Elvira, Cali Cauca, Fassl leg. im September 1908). — Süd-Amerika.

Trigona frontalis n. sp. 9.

Wie die kleine Tr. emerina Fr., aber außer den Clypeusteilen auch Nebengesicht, Stirnschildchen und Antennenschaft elfenbeinweifs.

9. Schwarz, sehr sparsam und kurz weiß behaart, Kopf und Thorax äußerst fein punktiert, glänzend, Kopf viel breiter als der Thorax, Gesicht kurz weißfilzig behaart, Clypeus meist bis auf verschwommene braune Partien, Nebengesicht, Stirnschildchen und Antennenschaft vorn elfenbeinweiß, Labrum und Mandibel weifslich, innere Orbita stark konvergierend, Wangen linear, Antenne braun. Mesonotum jederseits am Rande schmal weifslich liniiert, Scutellum am Hinterrand breit gelblich, Seitenlappen und Calli weifs. Abdomen schwarz, braun quergestreift, Segment 1-2 fast glatt, glänzend, 3-5 undeutlich punktiert, stark glänzend. Ventralsegmente braun, Segment 1-2 gelbbraun, Segmente fein weiß gefranst. Beine schwarzbraun bis braun, Tibie III am Ende $^{1}/_{2}$ so breit wie lang, Metatarsus geschweift $= ^{2}/_{3}$ der Tibienbreite erreichend. Flügel hyalin, stark bunt schillernd, Adern braun, Tegulae gelbbraun. — L. $3^{1}/_{2}$ mm, Br. $1^{1}/_{4}$ mm; Kopfbreite $= 1^{1}/_{2}$ mm. Zahlreiche \circ von Honduras, 1900 leg. — Zentral-Amerika.

Trigona cyanescens n. sp. 9.

Durch die blaugrüne Farbe von Kopf und Thorax auffallend. 2. Blaugrün, gelblich und weiß behaart, Kopf und Thorax fein runzlig-punktiert, etwas glänzend, Clypeus mit gelber Querbinde am Vorderrande, Labrum und Mandibel braun, Antenne schwarzbraun unten braun, Scutellum schwarz mit gelbem Endrand und gelben Seitenlappen. Abdomen schwarzbraun, mit hellbrauner glatter Basis auf Segment 1-3, Endrand aller Segmente

undeutlich punktiert und weißlich behaart. Ventralsegmente braun, punktiert, weißlich gefranst. Beine braun bis schwarzbraun, weißlich behaart, Tibie III von mittlerer Größe, am Ende $^{1}/_{3}$ so breit wie die ganze Länge, Metatarsus viereckig = $^{2}/_{3}$ der Tibienbreite erreichend. Flügel schwach gelblich getrübt, Adern und Tegulae scherbengelb. — L. 6 mm, Br. $1^{3}/_{4}$ mm.

Zahlreiche 9 von Paraguay, Villa Rica (Burgdorff leg.), Villa Encarnacion (Schrottky leg.), Puerto Bertoni (Bertoni

leg. Nr. 10 u. 11). — Süd-Amerika.

Neue Varietäten von Bombus. (Hym.) II 1).

Von Dr. H. Friese, Schwerin i. M.

141). Bombus lapidarius var. niveiventris n. v. 2.

Q wie B. lapidarius-incertus, aber außer den schneeweiß behaarten Segmenten 1—2 auch das dritte am Endrande schneeweiß gefranst.

1 ♀ von Russ. Armenien.

15. Bombus zonatus var. basalis n. v. Q.

 $\ \$ wie *B. zonatus*, aber Segment 1-3 tief gelb behaart, anstatt 2-4 wie beim Typus (n. Schmiedeknecht!).

2 ♀ von Korfu und Taurien.

16. Bombus mucidus var. bicinctus n. v. Q.

- $\mbox{$\mathbb Q$}$ wie B. mucidus Gerst., aber Segment 1 breit und lang gelblich behaart, wie das Collare und Scutellum.
 - 4 9 aus dem Algäu (Bayern).
 - 17. Bombus kirbyellus var. cinctus n. v. o.

 σ wie B. kirbyellus-pyropygus \mathfrak{P} , aber Gesicht mehr oder weniger gelb behaart und der Endrand von Segment 3 gelb behaart und Basis von 4 schwarz behaart.

3 🕜 von Kola und Nowaja Semlja.

18. Bombus kirbyellus var. cinctellus n. v. o.

 \circlearrowleft wie B. pleuralis, aber Endrand von Segment 3 gelb behaart. 2 \circlearrowleft von Nowaja Semlja.

¹⁾ Vergl. diese Zeitschr. vol. 1909 p. 673-676.

- 19. Bombus melanurus var. apicatus n. v. Q.
- \copy wie B. melanurus-tschitscherini, aber Segment 4-6 rotbraun behaart.
 - 1 9 vom Pamir-Hochland am Alai (Asia centr.).
 - 20. Bombus robustus var. sulfuratus n. v. \mathfrak{P} .
- ς ς wie *B. robustus*, aber nur Segment 5—6 weißlich behaart, dafür 1—4 gelb, der Endrand von Segment 4, besonders beim ς oft mit einzelnen rötlichen Haaren (wohl als Übergang zu var. rufocandatus Friese anzusehen). L. ς = 22—23 mm, Br. 8^{1} /₂ mm, L. ς = 11—15 mm.
- $2\ \mbox{$\upred}$ und $10\ \mbox{$\upred}$ von Salta im März 1905 in 2500 m Meereshöhe, Steinbach leg.

Für B. robustus sind die kurzen Wangen charakteristisch, die ca. $^{1}/_{2}$ so lang wie breit sind, und verbunden mit der auffallenden Färbung die Spezies leicht unter allen südamerikanischen Hummeln in ihren mannigfachen Färbungen erkennen lassen. Immerhin werden erst durch das Bekanntwerden des \mathcal{O} (Genitalapparat) die letzten Zweifel an der Zugehörigkeit zur Form B. robustus beseitigt werden können.

Apidologische Studien. (Hym.) Von J. D. Alfken, Bremen.

1. Andrena Rosae Pz.

Diese Art tritt in 3 verschiedenen Formen auf: 1. einer Frühjahrsgeneration mit dunklem Hinterleib, A. Trimmerana K., 2. einer Frühjahrsgeneration mit teilweise rotem Hinterleib, A. spinigera K., und 3. einer Sommergeneration, A. Rosae Pz. Der erste, welcher die Zusammengehörigkeit dieser 3 Formen oder Rassen erkannte, war Edward Saunders. In seiner Synopsis of British Hymenoptera, P. I. (Trans. Ent. Soc. 1882, p. 243) zieht er A. spinigera K. als Varietät zu A. Trimmerana K., und in den Hymenoptera Aculeata of the British Islands 1896, p. 237, werden die beiden genannten Formen als Varietäten zu A. Rosae Pz. gestellt. Meines Erachtens dürfen diese 3 Formen aber nicht als Varietäten aufgefast werden, sondern sie sind sowohl in morphologischer, als auch in biologischer Hinsicht als gleichwertige Rassen anzusehen.

Beim Vergleich von deutschen Exemplaren der typischen A. Rosae mit solchen aus England und Süd-Europa kann man

schon bei flüchtiger Betrachtung erkennen, dass die deutschen Tiere viel weniger behaart sind, als die englischen und südeuropäischen. Edw. Saunders rechnet die A. Rosae in Hym. Acul. Brit. Islands deshalb auch zu den Arten mit oberseits behaartem Hinterleib, was für die Exemplare, welche ich von Saunders und Morice aus England erhielt, und für die, welche ich aus Triest kenne, auch richtig ist. Bei unseren nordund westdeutschen Stücken hat nur die Rasse A. Trimmerana K. einen oberseits struppig behaarten Hinterleib. Die Behaarung tritt beim \circ deutlicher hervor als beim \circ . Die beiden Rassen A. spinigera K. (eximia K., dragana Friese) und A. Rosae Pz. weisen bei den deutschen Exemplaren einen fast kahlen Hinterleib auf, außerdem ist auch der Thorax oben nahezu unbehaart; dadurch erhalten sie ein von den englischen Exemplaren sehr abweichendes Aussehen. Panzer beschreibt seine A. austriaca auch "Abdomen compressum subnudum", was auf die deutschen, aber nicht auf die englischen Exemplare passt.

Was die Nomenklatur dieser Formen betrifft, so sind bis jetzt benannt: die zweite Generation der deutschen Stücke (A. Rosae Pz.) und die beiden ersten Generationen der englischen Stücke (A. Trimmerana K. und A. spinigera K.). Die erste Generation stimmt in der dunklen Färbung überall überein, so daß also die Rasse A. Trimmerana am beständigsten ist. Die deutschen Exemplare der ersten Generation in der roten Färbung, sowie die englischen Exemplare der zweiten Generation müssen einen Namen erhalten, erstere mögen A. teutonica und letztere A. anglica heißen.

오:

- Scheitel schwarz oder schwarzbraun, Gesicht unterhalb der Fühler dunkelbraun behaart; Analfranse schwarz; Analplatte dicht und stark gekörnt.

(A. spinigera Schmied.) A. teutonica n. st.

Scheitel greis behaart, mit eingemengten schwarzen Haaren; Gesicht unterhalb der Fühler gelbbraun behaart; Analfranse schwarzbraun, mit hellen Haaren überdeckt; Analplatte kaum erkennbar gekörnt.

(A. austriaca Schmied. [nec Pz.]) A. Rosae Pz.

3. Hinterleib mehr oder weniger rot gefärbt 4. Hinterleib schwarz gefärbt, nur die Hinterränder der Ringe gelbrot durchscheinend A. Trimmerana K.

Gesicht unterhalb der Fühler braunschwarz behaart.
 (? A. lombardica Schmied.) A. spinigera K.
 Gesicht unterhalb der Fühler schmutzig gelbbraun behaart.
 (? A. lombardica Schmied.) A. anglica n. st.

♂.

Als Synonym zu A. spinigera K. ist A. eximia Sm. zu setzen, was F. Smith selbst schon in dem Catalogue of the British bees in the collection of the British Museum, 2. Ed. London 1876, p. 28, tut. Nach dem Kataloge von Dalla Torre sollen unter diesen beiden Namen 2 verschiedene Arten aufgefast werden, was nicht richtig ist. Auch A. Dragana Friese und wahrscheinlich auch A. lombardica Schmied. sind als Synonyme zu A. spinigera zu stellen. — A. austriaca Pz. ist nicht mit A. Rosae Pz. identisch; Smith und, ihm folgend, Schmiedek necht, sind in dieser Beziehung im Irrtum gewesen. A. austriaca ist, wie Edw. Saunders schon 1882 (Trans. Ent. Soc. Lond., p. 243) richtig vermutet, als Synonym zu A. florea F. zu stellen. — Die var. incompta Schmied. tritt bei Bremen sowohl bei der Frühjahrsbrut (A. teutonica), als auch bei der Sommerbrut (A. Rosae) auf.

The Rev. F. D. Morice in Woking war so liebenswürdig, mir sein gesamtes Material der in England gesammelten Exemplare von A. Rosae zur Untersuchung zu überlassen, wofür ihm auch an dieser Stelle bestens gedankt sei.

2. Andrena nitida Geoffr., Form vitrea Thoms.

Die Andrena nitida Geoffr. hat nach allen Autoren, welche ich zu Rate ziehen konnte, weiße Gesichtshaare. Edw. Saunders schreibt "the face clothed with white hairs", und

Schmiedeknecht hebt besonders hervor, dass sie sich von den verwandten Arten durch das weißlich behaarte Gesicht unterscheide. Auch in Nordwest-Deutschland habe ich nur Exemplare mit weiß behaartem Gesicht angetroffen. Ich war daher erstaunt, daß ich auf einer Sammelfahrt im Samlande in Ostpreußen die Andrena nitida beständig nur in Exemplaren mit schwarz behaartem Gesicht fing. Anfangs war ich der Meinung, dass in den preussischen Exemplaren eine noch unbeschriebene Varietät vorläge, und glaubte dies um so mehr annehmen zu können, als sich bei näherer Untersuchung herausstellte, dass diese Stücke auch in anderer Beziehung eine Neigung zum Melanismus zeigten. So sind die Haare an der Unterseite des Thorax und die Locke der Schenkelringe nicht, wie bei den typischen Exemplaren, rein weiß, sondern mehr grau gefärbt. Außerdem ist die Schienenbürste des 2 bei den west- und mitteldeutschen Exemplaren unterseits ausgedehnt, bei den ostdeutschen nur wenig hell gefärbt. Auch bei den og sind der Clypeus und die Unterseite des Thorax bei den östlichen Stücken mehr schmutzig weiß, bei den westlichen rein weiß gefärbt.

Ich versuchte nun festzustellen, ob die preußische Form schon benannt worden war, und griff bei meinen Nachforschungen auf Thomson, Hymenoptera Scandinaviae zurück. In diesem Werke wird seltsamerweise die Andrena nitida nicht beschrieben. Die in den Opusc. entom. P2, 1870, p. 147 n. 14 von Thomson beschriebene A. nitida wird in den Hymen. Scand. von dem Autor selbst als Synonym zu A. Trimmerana gestellt. Im Kataloge von Dalla Torre ist die Thomsonsche Beschreibung aus den Opusc. irrtümlich bei A. nitida zitiert. — In der Annahme, dass die A. nitida auch in Schweden vorkomme, bemühte ich mich, sie in den Hymen. Scand. zu entdecken. Dort wird nun nicht die Form mit hellem, sondern die mit dunklem Gesicht als A. vitrea beschrieben, p. 84. A. vitrea Smith, wofür Thomson die vorliegende Art hielt, ist keineswegs mit dieser identisch; sie ist vielmehr auf A. bimaculata K. zu beziehen und darf nicht, wie es im Kataloge von Dalla Torre geschieht, als Varietät dazu gestellt werden.

A. vitrea Thoms. stimmt nahezu genau mit den ostpreussischen Exemplaren der A. nitida überein. Nur hätte Thomson die Behaarung der Unterseite des Thorax und der Schenkelringlocke in der Beschreibung nicht "ferrugineo" nennen dürfen. Er scheint sich aber in der Bezeichnung der Farbe nicht recht klar gewesen zu sein, da er sie in der Diagnose "pallide ferrugineo" nennt. Auch Nylander bezeichnet die Farbe der Haare bei seiner Var. von A. thoracica, welche Thomson als Synonym zu A. vitrea stellt, als "hell".

Im Kataloge von Dalla Torre wird die Andrena vitrea Thoms., Schmiedeknecht folgend, als Synonym zu A. pectoralis Schmiedek. gesetzt. Die letztere scheint ein Mischart zu sein, welche die A. vitrea Thoms. und eine Varietät der A. thoracica enthält. Bei A. nitida Geoffr. ist die Schienenbürste unterseits stets, wenn auch bei der Form A. vitrea in sehr geringer Ausdehnung und oft schwer erkennbar, heller gefärbt; bei A. thoracica F. ist sie immer schwarz.

A. vitrea Thoms. ist als die baltische Rasse der A. nitida Geoffr. aufzufassen. Die $\mathfrak P$ beider Rassen lassen sich an der mehr oder weniger deutlichen tomentartigen Bekleidung am Grunde des zweiten und manchmal auch dritten, und an den Seiten des zweiten und dritten und manchmal auch vierten Hinterleibsringes, die σ^{T} an dem hell behaarten Clypeus und dem weißgrau behaarten Hinterleib erkennen.

Die Rasse A. vitrea ist mir bis jetzt von Ostpreußen (Neuhäußer bei Pillau, Alfken), Schlesien (Breslau, Dittrich), Posen (Nakel a. d. Netze, Torka) und Brandenburg (Buckow, Schirmer) bekannt geworden. Thomson wies sie für Schweden und Nylander für Finnland nach.

3. Andrena chrysosceles K.

In den meisten apidologischen Werken wird angegeben, daß bei dem of dieser Art nur der Clypeus gelb gefärbt ist. Frey-Gelsner macht besonders darauf aufmerksam, dass A. chrysosceles zu denjenigen Arten gehört, bei denen nur der Clypeus gelb ist, Fauna insect. Helvetiae, Apidae, Schaffhausen 1899 bis 1907, p. 323. Nur von Schenck wird angegeben, daß außer dem Clypeus auch ein kleiner Fleck daneben gelb oder rötlichweiß gefärbt ist. (Jahrb. Ver. Naturk. Herzogt. Nassau XIV 1859, p. 223 u. 254.) Bei den Exemplaren, welche ich aus Nordwest-Deutschland und Triest besitze, ist die Färbung des Gesichts veränderlich. Es finden sich Exemplare, bei denen nur das Kopfschild und solche, bei denen ein schmaler länglicher oder ovaler Fleck seitlich davor an den Wangen gelb gefärbt ist. Solche Exemplare bereiten, da sie sich z. B. in den Bestimmungstabellen von Schmiedeknecht oder Frey-Gefsner nicht auffinden lassen, beim Bestimmen große Schwierigkeiten, und man wird leicht zu der Annahme verleitet, dass eine besondere Art vorliegt. In den Tabellen hat das of seinen Platz einmal unter den Arten einzunehmen, bei denen nur der Clypeus, und dann unter denjenigen, bei denen Clypeus und Wangen gelb gefärbt sind.

Als Synonym zu dieser Art ist A. confusa Schick. zu stellen, von der ich 2 typische Exemplare, &, der Sammlung Schencks untersuchen konnte.

4. Andrena Frey-Gefsneri Alfk. A.

Das \$\partial\$ dieser der Gruppe der Andrena nigriceps K. angehörenden alpinen Andrena-Art beschrieb ich in der Societas Entomologica, Zürich 1904, Bd. XIX, p. 81. Der dort gegebenen Beschreibung füge ich hinzu, daß das Mesonotum in der Mitte einige eingestreute schwarze Haare aufweist, was bei den verwandten Arten nicht der Fall ist.

♂. Körperlänge 8-8,5 mm. Dem ♀ recht wenig ähnlich gefärbt. Kopf mehr oder weniger zottig schwarz behaart, mit weißem Haarbüschel zwischen den Fühlern und auf dem Scheitel. Clypeus ziemlich stark und dicht, vorn etwas sparsamer punktiert. Scheitel wie bei allen hierher gehörenden Arten tief ausgerandet. Das zweite Geißelglied der Fühler fast um seine Hälfte länger als das dritte. - Mesonotum glänzend, fein und zerstreut punktiert, sehr dünn und locker grauweiss behaart, vorn, sowie auch an den Mesopleuren und am Mittelsegment mit eingemengten schwarzen Haaren. - Hinterleib mit wenigen zerstreuten, eingestochenen, sehr feinen Punkten, die Hinterränder der Ringe 2-4, besonders seitlich, mit einigen aufrechten weißen Härchen schwach bindenartig besetzt, sechster Ring dicht graugelb anliegend behaart. Beine schwarz, selbst die letzten Tarsenglieder kaum ein wenig heller, weiß behaart; Schienensporne weißgelb. Flügel kaum getrübt, Adern und Stigma schwarzbraun; Flügelschüppchen pechschwarz. Dieses of ist durch die schwarze Behaarung des Kopfes, die sehr dünne grauweiße Behaarung des Mesonotums, aus welcher dieses glänzend hervorscheint, und die schwarzen letzten Tarsenglieder ohne Mühe von den verwandten Arten, der A. Bremensis Alfk. und der A. simillima Sm., mit denen es in der Gestalt und Fühlerbildung übereinstimmt, zu unterscheiden.

Mir lagen 5 ♂ aus Tirol vor. Herr C. Geifsler fing eins am 10. VII. 08 auf den Almwiesen bei Planggeros im Pitztal, wo er auch am Tage vorher mehrere ♀ erbeutete, und Herrn W. Peets gerieten 4 ♂ auf der Seiser Alp am 11. VII. 08 ins Garn.

5. Halictus appropinquans Schek.

Mir ist nur das \mathcal{Q} dieser Art bekannt geworden, es gleicht dem des H. puncticollis Mor. sehr, ist aber zweifellos davon verschieden. H. puncticollis E. Saund., von dem ich typische Exemplare besitze, ist sicher mit H. puncticollis Mor., von dem ich ebenfalls eine Type habe, identisch. Meine von den beiden genannten

Autoren stammenden Exemplare weisen nämlich ein beiden gemeinsames Merkmal auf, woran die beiden Arten, welche im Kataloge von Dalla Torre als verschiedene aufgeführt werden, sehr leicht zu erkennen und von verwandten Arten zu unterscheiden sind. Die Wangen sind scharf, fein und dicht schräg gerieft, während sie bei den nahestehenden Arten H. appropinquans und H. villosulus K. mehr oder weniger dicht und stark punktiert sind. Bei dem letzteren zeigen sich unten an den Wangen auch Spuren von Riefen, welche aber nur bei sehr starker Vergrößerung sichtbar werden. Die Riefen bei H. puncticollis verlaufen in schräger Richtung gegen den Wangenanhang und den äußeren Augenrand.

H. appropinquans gehört mit H. puncticollis Mor., marginellus Schck. und quadrisignatus Schck. zu den Arten mit zerstreut und mehr oder weniger grob punktiertem Mesonotum. Im äußeren Habitus hat er mit H. quadrinotatus K. Ähnlichkeit, der aber ein gleichmäßig dicht punktiertes Mesonotum hat.

H. puncticollis Mor.

9

6.5 - 7.5 mm.

Clypeus ziemlich stark vorgezogen.

Schläfen fein und tief schräg gerieft.

Mittelfeld des Mittelsegments glänzend, ziemlich grob welliglängsrunzlig, hinten fein und scharf gerandet.

Erster Hinterleibsring fast punktlos, nur hier und da vereinzelte Punkte.

ZweiterHinterleibsring besonders in der Mitte zerstreut punktiert.

Hinterränder der Hinterleibsringe ziemlich breit rötlich durchscheinend.

Schienenbürste grau.

Meistens die 4 letzten Fußglieder der Hinterbeine rötlich.

H. appropinquans Schck.

φ.

7 - 7.75 mm.

Clypeus wie bei H. puncticollis.

Schläfen ziemlich zerstreut und stark punktiert.

Mittelfeld des Mittelsegments fast matt, fein wellig-längsrunzlig, hinten abgerundet, selten ein wenig wulstig, ohne scharfen Rand.

Erster Hinterleibsring wenigstens seitlich am niedergedrückten Endrand ziemlich dicht punktiert.

Zweiter Hinterleibsring dichter punktiert.

Hinterränder der Hinterleibsringe sehr schmal rötlich durchscheinend, die des dritten und vierten Ringes manchmal schwarz.

Schienenbürste weiß.

Meist nur das letzte Fußglied der Hinterbeine rötlich.

H. appropinquans kenne ich aus Deutschland (Nassau, Bad Nauheim, Posen, Brandenburg) und der Schweiz (Chamounix, Genf). H. puncticollis Mor. scheint weiter verbreitet zu sein, er ist mir bekannt geworden aus Deutschland (Jena), England, der Schweiz, Italien, Frankreich, Istrien, Steiermark, Ungarn und Daghestan. Morawitz fing ihn bei Badenweiler und Bamberg.

6. Halictus marginellus Schek.

 $\$ C. Körperlänge 5,5 – 6,5 mm. Schwarz, Kopf rund, greis behaart; innere Augenränder schwach eingebuchtet. Clypeus schwach vorgezogen, sehr grob, fast grubig punktiert. Stirnschildchen gewölbt, zerstreut, viel feiner als der Clypeus punktierrt und, wie dieser, etwas glänzend. Gesicht bis zur Höhe der Nebenaugen ziemlich stark und dicht punktiert, daher fast matt. Scheitel zerstreut punktiert und daher etwas glänzend. Schläfen am Augenrande sehr fein und dicht punktiert, hinten und unten außerordentlich fein gerieft. Fühler schwarz, Geißel unten dunkelbraun gefärbt.

Mesonotum ziemlich grob, ungleichmäßig stark und nicht sehr dicht punktiert, die Punktzwischenräume sind auf der Scheibe durchweg breiter als die Punkte selbst. Schildchen sehr zerstreut, nur an den Rändern etwas dichter und zugleich feiner punktiert, in der Mitte fast punktlos. Hinterschildchen sehr fein und dicht punktiert, schwach tomentiert. Pleuren grob und zerstreut punktiert. — Mittelfeld des Mittelsegments hinten abgerundet, schwach glänzend, auf der Scheibe

stark wellig-längsgerunzelt.

Erster Hinterleibsring zerstreut und fein, am Vorder- und Hinterrande etwas dichter, die übrigen Ringe dichter als der erste, in der Mitte etwas sparsamer punktiert. Alle Ringe, auch unterseits, mit schmalem, rötlich durchscheinendem Hinterrande. Zweiter, dritter und vierter Ring seitlich am Vorderrande mit kleinem, weißem Haarfleck. Je mehr die Ringe ausgezogen sind, desto deutlicher treten diese Flecken hervor. Letzter Ring seitlich rötlich behaart, Endfurche blauschwarz, hinten rötlich.

Beine schwarz, die letzten Tarsenglieder rötlich. Innerer Endsporn der Hinterschienen dicht mit kleinen feinen Dörnchen besetzt. Schienenbürste greis behaart.

Flügel glashell, Adern und Stigma hellgelb, Flügelschüppehen braungelb. Zweite rücklaufende Ader interstitiell oder in die dritte Cubitalzelle mündend, so daß diese beide rücklaufende Adern aufnimmt.

 σ . 4,5 - 5 mm. Rundkopf, Gesicht unterhalb der Fühler

weiß behaart. Oberkiefer, Oberlippe und Vorderrand des Clypeus schwarz, erstere mit roter Spitze. Fühler ziemlich kurz, so lang wie Kopf und Thorax zusammengenommen. Schaft schwarz. Geifsel oben und unten braunrot, das erste Glied etwas dunkler. Behaarung, Punktierung und Skulptur wie beim 2. aber erstere etwas länger und die zweite etwas feiner; erster Hinterleibsring etwas dichter punktiert als beim 2. Beine schwarz. Tarsen, Kniee und äußerste Schienenspitze schmutzig braunrot. Flügel wie beim 2.

Eine an dem ziemlich grob punktierten Mesonotum und dem hellgelben Flügelmale leicht kenntliche Art. Auch die schmalen, rötlich durchscheinenden Endränder der Hinterleibsringe, denen die Art ihren Namen verdankt, sind kennzeichnend. Beim o sind die Fühler etwas länger als bei denen der H. punctatissimus-Gruppe, bei denen sie nur die Länge des Kopfes haben.

Schenck nennt das Randmal der Flügel beim 2 dunkel braunrot, in der ersten Beschreibung sogar schwarz, bei dem Exemplar in seiner Sammlung ist es aber hellgelb gefärbt.

H. marginellus steht im System vielleicht am richtigsten neben H. quadrinotatus K. und melanarius Mor. Sie ist eine seltene, aus Deutschland, Frankreich, Italien, Österreich (Böhmen, Nieder-Österreich, Siebenbürgen, Dalmatien) und Turkestan bekannt gewordene Art.

7. Halictus gracilis Mor.

Diese kleine Art, die mit H. minutissimus K. am nächsten verwandt und gewiß oft mit diesem verwechselt worden ist, tritt in Nordwest-Deutschland viel häufiger auf als *H. minutissimus*. Letzterer, von dem ich ein aus England stammendes Pärchen der Güte Edw. Saunders verdanke, ist aber nicht, wie Morawitz angibt, größer als H. gracilis, von dem ich ebenfalls ein typisches Pärchen besitze, sondern durchschnittlich etwas kleiner. Mit H. lucidulus Schck., einem Rundkopf, von dem, wie Morawitz vermutet, H. gracilis vielleicht nur eine Varietät ist, kann letzterer nicht verwechselt werden, da er zu den Langköpfen gehört.

Beide Arten lassen sich durch die Punktierung des Mesonotums und der Hinterleibsringe 1 und 2 sofort unterscheiden.

H. gracilis Mor.

Körperlänge 4.5 - 5.25 mm. Kopf kürzer.

Mesonotum kaum lederartig ge-

H. minutissimus K.

9.

Körperlänge 4-4,5 mm.

Kopf länger.

Mesonotum deutlich lederartig runzelt, glänzend, mit un- gerunzelt, matt, mit gleichgleichmäßigen, stärkeren und schwächeren Punkten zerstreut besetzt.

Erster Hinterleibsring durchaus punktlos, der Hinterrand kaum eingedrückt.

Zweiter Hinterleibsring nur am Grunde sehr zerstreut punktiert, im übrigen glatt und punktlos.

0.

4-4.5 mm.

Kopf und Mesonotum weitläufiger punktiert und daher glänzender.

An den Hinterleibsringen 2 und 3 ist die Basis weniger stark eingedrückt, die Mitte schwächer gewölbt und Endhälfte glänzend und punktlos.

Hinterfersen wenigstens am Grunde, manchmal ganz, gelbweiß gefärbt oder so durchscheinend. mäßigen, gleichstarken feinen Punkten dichter besetzt.

Erster Hinterleibsring am Hinterrande deutlich eingedrückt und hier, besonders seitlich, sehr fein punktiert. Die ziemlich dichte Punktierung ist nur mit scharfer Lupe zu erkennen.

Zweiter Hinterleibsring bis nach der Mitte hin dicht und fein, in der Mitte selbst etwas zerstreuter punktiert, nur am niedergedrückten Endrande punktlos und äußerst fein gerieft.

8.

4-4.5 mm.

Kopf und Mesonotum sehr dicht und fein punktiert und daher fast matt.

An den Hinterleibsringen 2 und 3 ist die Basis sehr stark eingedrückt, die Mitte stark gewölbt und die Endhälfte matt und deutlich punktiert.

Beine schwarz, höchstens, wie auch bei *H. gracilis*, die Kniee etwas heller.

Der Unterschied in der Punktierung des Kopfes bei den σ^{7} der beiden Arten läßt sich sehr gut an dem Raume zwischen den äußeren Nebenaugen und dem oberen Rande der Netzaugen erkennen. H. $minutissimus - \sigma^{7}$ ist durchgängig etwas kleiner als H. $gracilis - \sigma^{7}$.

H. gracilis ist mir aus Deutschland (Ostpreußen, Schlesien, Posen, Brandenburg, Hannover, Oldenburg, Bremen, Königreich Sachsen), Österreich (Böhmen, Küstenland: Aquileja) und Rußland bekannt geworden. Morawitz führt ihn auch für Turkestan auf.

Meine Höhlenexkursionen im kroatischen Montangebiet. (Col.)

Von Victor Stiller, Agram.

Wer von Agram nach Fiume schon mit der Eisenbahn gefahren ist, dem werden die schönen Landschaftsbilder, die er während der Fahrt gesehen hat, gewiß in Erinnerung geblieben sein.

Besonders die Strecke von Moravica bis Fiume zeigt ein

eigenartiges prächtiges Bergland: den kroatischen Karst.

Überwiegend nackter Kalkstein, bedeckt ihn doch auf weite Flächen uralter Tannenwald, unter dessen Baumriesen Dunkelheit herrscht. Wald und sonnenbeschienene blumige Alpenwiesen wechseln mit rauhen, trostlos scheinenden Steinwüsten, zwischen deren weißen Felsblöcken hier und da die rotbraune Eisenoxyderde zu sehen ist, die dem stellenweise kalten Ton der weißeleuchtenden Steine ein wärmeres Gepräge verleiht. Zwar haben wir hier keine von ewigem Schnee bedeckten Riesen, auch keine Gletscher, und erreicht unser Karst kaum die durchschnittliche Höhe von 800 m, dafür fühlen wir aber den unendlichen Reiz und die Eigenart des Karstgebirges mit seinen abwechselnd düster erhabenen wie zarten und lieblichen Landschaften, welche selbst den Tiroler Dolomiten und der Schweiz an Anziehungskraft nicht viel nachgeben.

Die eigenartigen Formationen des Karstes, seine zerrissen aussehenden unwegsamen Steinfelder mit den trichterförmigen Einsenkungen sind ebenso fesselnd als die Gewohnheiten der Bewohner.

Aber nicht nur im grünen Sommer-, auch im Winterkleid ist der Karst hinreifsend schön. Im dichten Schneepelz, aus dem die dunklen Tannen wie verstohlen hervorgucken, sieht er entzückend aus. Das sieht vermutlich auch "Boreas", und mit übermäßiger Freude und stürmisch dringt er auf ihn ein. Da beginnt ein wüstes Treiben! Die Leute sagen "Bora" und flüchten in die Häuser; die Tannen aber beeilen sich ihre Schneehauben abzuschütteln und müssen nun all ihre Widerstandskraft aufbieten, um im wilden Spiel nicht entwurzelt zu werden. Es werden Häuser abgedeckt, Eisenbahnzüge aus den Schienen gehoben. Da geht's gar herzhaft zu — es ist kein Ding für Schwächlinge!

Nach einigen Tagen läßt die Kraft des eisigen Windes jedoch nach, und wir sehen den Karst verjüngt und schöner als je! Oh! Wie möchte ich ihn besingen, mit Poesie umweben — aber ach!

"Die Sprache ist schön und an Formen so reich, und doch kommt sie nie dem Gedankengang gleich!" Ich weilte viele, viele Tage in diesen Bergen, die mir in der kurzen Zeit, seitdem ich sie zum ersten Male sah, schon so fest ans Herz gewachsen sind, und erduldete mit Gleichmut alle damit verbundenen Unbequemlichkeiten. Denn, daß es bei so viel Licht auch Schatten geben muß, ist doch selbstverständlich!

Die Herberge ist im ganzen kroatischen Karst ebenso schlecht als Speise und Trank. Freunde eines guten Tropfens sind gar oft gezwungen zu dursten oder sich nach frischem Quellwasser umzusehen. Aber auch das murmelt nur in Liedern und Romanen an jeder Berglehne. Im Karst kommt es überhaupt kaum vor, und man trinkt dort in der Regel das noch niemals besungene, also höchst prosaische Zisternenwasser.

Abgesehen von all den bekannten Strapazen jeder Gebirgstour, muß man in unseren Kalkalpen all seinen lieben Gewohnheiten und Bequemlichkeiten entsagen. Nur wer dies imstande ist, bei dem der Drang ins Freie die Bequemlichkeitsliebe überwiegt, kann den Karst genießen, sein Sinnen und Fühlen der herrlichen Natur dort widmen!

Für den Entomologen hat der Karst ganz besonderes Interesse. Ist er doch vor allem die Heimat geheimnisvoller Höhlenkäfer. — Zarte Tiere, augenlos, die, abgeschlossen von der Oberwelt, ihr Leben in tief unter der Erdoberfläche gelegenen Höhlen, in ewiger Finsternis, bei stets gleichbleibender Temperatur verbringen, und sich unter diesen langweiligen "finstern" Verhältnissen doch ebenso glücklich und zufrieden fühlen, wie ihre Verwandten auf der sonnenbeschienenen Oberwelt.

Solche Höhlen haben wir im Karst zahlreich; und wo mir Zeit und Umstände es nur halbwegs erlaubten, suchte ich sie auf.

Was mir da schon alles passierte — das müste ich wohl bei anderer Gelegenheit erzählen, denn es hätte schier kein Ende. Auch fürchte ich, dass meine Frau so Kunde von meinen halsbrecherischen Exkursionen erhalten, und mir dieselben einstellen könnte. Da gab es unvorhergesehene lawinenartige Rutschpartien, dass mir Hören und Sehen verging; einmal stürzte hinter mir ein Teil der Höhle ein. Und wie oft sties ich mir den Kopf an die harten Tropfsteine! Doch Schwamm drüber! Ich kam alleweil — von einigen ungefährlichen Beulen abgesehen — mit heiler Haut wieder ans Tageslicht.

Wer diese Szenerie meiner entomologischen Ausflüge: die Wälder im Karst und seine unterirdische Welt, die Tropfsteinhöhlen, noch nicht gesehen hat, kann sich davon wohl keine rechte Vorstellung machen. Trotzdem will ich es versuchen, auf schriftlichem Wege Führer zu sein, und lade alle Freunde der freien schönen Natur, alle, die für die hier aufgetürmten steinernen

Wahrzeichen ferner Vergangenheit, sowie für den blühenden und singenden Werdegang auf unsrer Erde Sinn und Verständnis haben, ein, mich im Geiste auf einigen meiner Ausflüge zu begleiten, und eröffne den Reigen mit der

"Eishöhle bei Lokve".

Es ist eine der kleinen, aber höchst malerisch gelegenen Höhlen Kroatiens, deren tiefster runder Teil für die Senkungsoder Einsturztheorie als Beispiel dienen könnte.

Die Benennung "Eishöhle" ist jedenfalls eine irrige. Denn in der Höhle selbst, respektive deren aphotischen Zone, woselbst die Temperatur sozusagen ständig ist und zwischen +6 bis +10° R schwankt, sind Eisgebilde selbst im strengsten Winter nicht zu bemerken. Es dürfte zu dieser Bezeichnung wohl der Umstand beigetragen haben, dass der tiefgelegene Höhleneingang bis in die Sommermonate Mai-Juni hinein noch mit gewaltigen Schnee- und Eismassen verlegt ist. Aber eben diese schützende Schneedecke ist es wieder anderseits, welche die verhältnismäßig kleine Höhle vor dem Eindringen der Kälte schützt, ihren gleichmäßigen Wärmegrad sichert und somit jede Eisbildung im Inneren hindert.

Der Zugang zur Höhle durch "Golubinyak", der Abstieg von der Eisenbahnstation und der Weg weiter bis zur Höhle ist unbeschreiblich schön und für jeden, besonders für den Naturforscher, der mit vollem Herzen und verständnisklarem Blick die Naturschönheiten wohl doppelt erfasst, unvergesslich!

Die kerzengeraden kolossalen Tannen, die aus Stein so mächtig emporragen, die halb in Moos gebetteten Felsblöcke von abenteuerlichster Gestaltung und dazu das geheimnisvolle grüne Dunkel und die majestätische Ruhe des Waldes: der Eindruck erfasst die Seele des Wanderers gar gewaltig, dort fühlt er die Allmacht der weltbildenden Urkraft wohl lebhafter als je.

Der Entomologe findet hier alle seine Erwartungen übertroffen; denn unter jedem Stein, die massenhaft herumliegen, unter der Rinde der gestürzten modernden Hölzer, an den knorrigen Wurzeln und meterdicken Stämmen der Bäume, auf Blättern und Blüten wie am Moose der weißen Kalkfelsen, findet er seine Lieblinge in reicher, auserlesener Gesellschaft.

Carabus violaceus v. arurescens, Carabus convexus, Cychrus attenuatus, Harpalus brevicollis, Licinus Hoffmannseggi, Molops striolatus, ovipennis und plitoicensis, Nebria Dahli v. litoralis, Trechus croaticus, Byrrhus luniger und gigas, Otiorrhynchus v. punctatissimus, perdix, lutosus, Acalles hypocrita, echinatus und abstersus, Rhynchites hungaricus, Orestia Hampei, Bythinus sculptifrons, Euconnus oblongus, Plintus anceps, Orina speciosissima usw. gehören zu den gewöhnlichsten Erscheinungen.

Auf Blüten und Knospen treiben bunte Schmetterlinge ihr freundliches Spiel; besonders beobachtete ich viele Vertreter der Zygaena- und Vanessa-Form. Den schwerfälligen großen Parnassius Apolló sieht man hier seltener. Um so häufiger fliegt er beiläufig 80 m höher, bei der Bahnstation Lič z. B., wo er — 880 m Meereshöhe — in den Sommermonaten zu den gewöhnlichsten Erscheinungen zählt.

Die Caraben und Carabiciden meiner Sammlung stammen zum überwiegend größten Teil aus der herrlichen Gegend Lokve-Delnice, wo ich sie teilweise sogar im Winter aus morschen Baumstämmen oder unter Moos hervorholte.

Seltener begegnete ich Carabus croaticus, Kreutzeri und variolosus, Ophonus incisus, Cymnidis coardunata und axillaris, Laemostenus elongatus, Molops simplex und longipennis, Saphanus piceus, Cercylon semistriatum usw., doch auch diese Arten erbeutete ich gelegentlich meiner Wanderung zur Höhle schon einige Male.

Die in manchen Gegenden des Karstes so häufige und mit Recht gefürchtete Vipera amodites¹) kommt hier, respektive in der Umgebung der Höhle so selten vor, daß sie für den Entomologen keine nennenswerte Gefahr bildet. Trotzdem würde ich raten, beim Umwälzen der Steine, unter denen sich oft die seltensten Coleopteren aufhalten, nur den Stock oder Schirm und die Füße zu gebrauchen, um die bloßen Hände der Gefahr des Gebissenwerdens nicht so sehr auszusetzen.

Da ich vordem die im Winter gefundenen Caraben erwähnte, kann ich nicht unterlassen, die eigentümliche Stellung des *Carabus Kreutzeri* im Winterquartier zu erwähnen, um so mehr, als ich mich nicht erinnere, je darüber etwas gelesen zu haben.

In einer kugelrunden Höhlung vom Durchmesser der Käferlänge, unter der Rinde morschen Nadelholzes "kniet" der Käfer, so daß ich den ersten, den ich so fand, für eine große Spinne hielt. Erst mit der Pinzette herausgezogen, erkannte ich in ihm C. Kreutzeri. Er war noch nicht ausgefärbt und machte den Eindruck eines Schwächlings. Zu meinem Vergnügen jedoch fand ich Ende November v. J. ein vollentwickeltes schönes Exemplar — gegenwärtig der schönste C. Kreutzeri meiner Sammlung — unter ganz gleichen Umständen.

Mein damaliger Versuch, das runde Nest auszuschneiden, mißglückte infolge des schon ganz morschen weichen Materials. Auf Schritt und Tritt findet der Entomologe Interessantes,

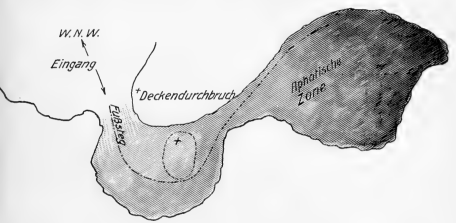
¹⁾ Nashornviper.

Neues, so daß er sich schließlich mit einem moralischen Ruck von all den Schätzen losreißen muß, um überhaupt zur Höhle

zu gelangen.

Der Höhleneingang ist niedrig, breit bogenförmig, und liegt 800 m ü. M. gegen WNW in schluchtartiger Vertiefung, welch letzterer Umstand jedoch infolge eines treppenartigen Abstieges (den wir jedenfalls indirekter Weise den Lokveer Sommergästen zu danken haben) für den Besucher kein erschwerender ist. Er erhöht vielmehr den Eindruck des Düstergeheimnisvollen.

Nach Passieren desselben gelangen wir in eine Vorhöhle. Der Boden ist hier wie in der Höhle selbst, in die wir erst durch einen gegen NO abbiegenden Verbindungsgang gelangen, mit



Steinblöcken und Geröll bedeckt. Infolge Deckeneinbruchs, der jedenfalls schon vor Jahren stattfand, herrscht in der Vorhöhle während der hellen Tagesstunden Dämmerlicht und findet man hier noch die modernden Überreste der herabgestürzten Baumriesen mit ziemlicher Menge Humus. In der eigentlichen Höhle ist weiche Erdart äußerst wenig vorhanden. Mergel. Aber nur an einzelnen Stellen. Um meine, beiläufig 10 cm hohen, Fanggläser aufstellen, resp. eingraben zu können, was längs der Wände noch am leichtesten geschah, mußte ich weiches Material oft erst zusammenscharren.

Die aphotische Zone der Höhle ist gering und dürfte 100 bis 150 qm betragen.

Beiläufig 6 Monate im Jahre verschließen Schneemassen das Innere der Höhle. Die Schneeschmelze geht in diesen der Sonne unzugänglichen Räumen jedoch nur sehr langsam vor sich, so daß von einem Ansammeln des Wassers oder Tümpelbildung daselbst keine Rede ist. Die Höhle ist trotzdem sehr feucht, ohne Luftzug, mit nur einem Ausgang und beherbergt eine besonders an Coleopteren reiche Fauna.

Ich fand daselbst: Anophthalmus Bilimeki likanensis, A. hirtus Stilleri Ganglb, Bathyscia acuminata, sowie typische Formen des Leptoderus Hohenvarti, Astagobius angustatus und Propus sericeus.

Leptoderus und Astagobius, deren eigentümlicher Körperbau mit den langen zarten Fühlern und Beinen sie so recht zum Leben im Finstern und infolge ihres schmalen augenlosen Kopfes und langen Prothorax zum Durchforschen der engsten Steinritzen befähigt, ist hier außerordentlich häufig. So zwar, daß sich die Gefangenen, die oft weit mehr als den Boden des Fangglases bedecken, mit den Lockspeisen: Käse, Schneckenfleisch und Schwämmen, trotzdem ich, um dies zu verhindern, immer einige Stückchen Papier ins Glas gebe, einen schmutzigen Knäuel bilden und sich gegenseitig beschädigen.

Anophthalmus und Bathyscia hingegen, wie auch Propus kommt seltener vor. Anophthalmus B. likanensis habe ich hier nur dreimal, A. hirtus Stilleri Ganglb. fünfmal gefangen. Von Bathyscia acuminata fand ich bisher 3 Stück, davon eines in der Vorhöhle.

An sonstigen Arthropoden wären *Titanethes*, *Brachydesmus*, *Campodea* und *Obisium* zu erwähnen. Dieselben sind jedoch nicht genauer determiniert und stehen in den wenigen Exemplaren, die ich noch besitze, Reflektanten zur Verfügung.

Alle diese genannten Arten bewohnen die Höhle gleichmäßig verteilt. So fand ich z. B. Leptoderus und Astagobius in den hintersten, verstecktesten Teilen der aphotischen Zone ebenso in Gesellschaft von Anophthalmus und Bathyscia, wie in der dem Eingang schon näheren, vom Licht erreichten Dämmerzone. Allerdings überschreitet keine von ihnen eine gewisse Dunkelheitsgrenze und konnte ich in der Vorhöhle ihrer niemals habhaft oder ansichtig werden — eine schnellfüßige, wahrscheinlich dahin verirrte Bathyscia ausgenommen. Dies hängt jedenfalls mit der Temperaturdifferenz zusammen, denn vom Licht können die in Rede stehenden "Augenlosen" schwerlich abgehalten werden.

Gegen höhere Temperatur sind alle höhlenbewohnenden Arthropoden außerordentlich empfindlich. In den kühlen Abendstunden aus der Höhle gebracht, zeigen sie noch keine besondere Unruhe und halten sich über Nacht im Freien gelassen ganz gut. Anders benehmen sie sich jedoch bei Tage der Heimat entführt, wenn in den Sommermonaten der Temperaturunterschied über 15° beträgt. Nervöses, hastiges Umherrennen, Aufdenrückenfallen, zuckende Bewegung der Fühler und Beine usw., kurz, wir sehen dann das-

selbe Bild des Todeskampfes, wie bei einem in Weingeist geworfenen Käfer, nur dem Wärmegrad entsprechend verlängert. Ein in die heiße Mittagssonne gestellter Anophthalmus likanensis aus der Touiner Höhle war sozusagen momentan tot und rührte sich nicht mehr, während sein im Schatten des Höhleneinganges kurz vorher in Spiritus gegebener Kamerad noch Lebenszeichen von sich gab.

Da ich aus den überfüllten Fanggläsern der Lokveer Höhle von besonders erwünschten Arten, wie Anophthalmus und Bathyscia, oft nur mehr einzelne Körperteile zu Gesicht bekam, versuchte ich den Andrang durch entsprechende Verteilung der Lockspeise hintanzuhalten, indem ich in ein Glas z. B. nur Käse, in ein anderes nur schimmlige Blätter usw. gab, und hoffte so die gefrässige Gesellschaft zu trennen. Aber weit gefehlt! Alles wird angenommen und keine Art ist wählerisch. Am gewöhnlichsten fressen sie sich wahrscheinlich gegenseitig auf.

Dass die zarten Sylphiden die stets kampfbereiten und wohlbewehrten Anophthalmus-Arten angreifen, kann ich wohl nicht zugeben - selbst wenn sie in großer Übermacht sind. Dass sie diese jedoch auffressen und zum mindesten das Abdomen ausweiden. sobald sie durch irgend einen Umstand wehrlos wurden, steht außer Zweifel - denn das haben mir ihre Überreste in den Fanggläsern leider oft genug erzählt.

Die Tropfsteinbildung der Lokveer Höhle ist eine geringe. Von den gewaltigen Stalaktiten und Stalakmiten anderer Grotten und Höhlen im Karst ist hier nicht viel zu sehen. Kaum daß man an den Wänden schwache Tropfsteingebilde wahrnimmt. Jedenfalls beeinträchtigt dieser Mangel die Schönheit dieses sonst

so fesselnden Stückchens Unterwelt nicht wenig.

Schliefslich will ich noch den Umstand erwähnen, dass ich trotz häufigen Vorkommens der Tiere nur ein einziges Mal ein am Boden kriechendes Astagobius-Pärchen erblickte, ansonsten aber trotz fleissigen Suchens und sogar Siebeversuchen im Geröll nichts "Lebendes" finden konnte. Dazu gehören jedenfalls sehr scharfe Nach dem ersten, dieserart in entomologischer Hinsicht ganz erfolglosen Besuch der "Eishöhle" war ich sogar der Meinung, daß sie "unbewohnt" sei. Bei späterem Nachdenken leuchtete mir jedoch die Unwahrscheinlichkeit dieser Annahme ein, und ich wiederholte den Versuch mit Fanggläsern. Der Erfolg war ein glänzender; so zwar, dass ich überzeugt bin, nun alle ihre Bewohner zu kennen, trotzdem die Möglichkeit durchaus nicht ausgeschlossen ist, dass einzelne unbemerkt gebliebene Arten die angebotene Lockspeise denn doch verschmähten, ansonsten auch sehr selten sind oder nur zu gewissen Zeiten auftreten.

Ich besuchte die Höhle schon einige Male; da sie den Vorteil gut gangbaren Zuganges besitzt und da mir darin auch niemals Böses widerfuhr, erinnere ich mich ihrer stets mit vielem Vergnügen. Nur einmal — es war vor 3 Jahren — störte mein Vergnügen ein anderer Höhlenbesucher, der sich jedoch nicht sehen lassen wollte und mir mit seiner Unsichtbarkeit beinahe Angst einjagte.

Der Höhleneingang war nämlich von großen Schneemassen noch verlegt und nur ein schmaler Spalt war schon frei. Ich versuchte durch diesen hinein zu gelangen. Da sah ich auf dem Schnee die ganz frischen Spuren eines Mannes mit landesüblichen Sandalen, die vor mir direkt in die Höhle führten. Da ein anderer Ein- oder Ausgang nicht besteht und keine Spuren herausführten, mußten wir nun 2 in der Höhle sein. Erst schaute ich herum, aber das schwache Kerzenlicht reicht nicht weit. Die herumliegenden großen Steinblöcke mit von der Nähe grell beleuchteten Flächen und dem anstoßenden Kernschatten fast ohne Übergang, dabei die von den Lichtstrahlen nicht mehr erreichte gähnende Finsternis dahinter, weisen jeden neugierigen Blick entschieden zurück.

Ich rief also in der Landessprache: Cuješ, molim, idite napred, ne bojse! — keine Antwort. Nur die von Zeit zu Zeit herabfallenden Wassertropfen unterbrachen die Totenstille.

Ich leugne nicht, daß mir etwas bange zumute war. Aber gezeigt habe ich es dem andern nicht. Nach Höhlenbewohnern spähend und Steine wälzend, ging ich bis ans Ende der Höhle, kam langsam wieder zurück, und ich wette, der andere hat in seinem Versteck vor Erstaunen über mein ihm unverständliches Beginnen während der Zeit den Mund offen gehalten. Vielleicht hat's ihm auch gegruselt. Denn abergläubisch sind die Leute einmal und im alten Reiseüberzieher mit aufgeschlagenem Kragen, den treuen Regenschirm unterm Arm, ein Glas und die funkelnde Pinzette in der Hand, dabei in stark vorgebeugter Haltung mit der Kerze nach Käfern spähend, hat er mich vielleicht für den alten Berggeist "Rübezahl" gehalten?!

Genug an dem, ich verliefs die Höhle ohne Unfall und liefs den andern unten, ohne ihm "Lebewohl" zuzurufen.

Ein seliges Gefühl ist es immer, wenn man aus der nafskalten Finsternis wieder ins warme Sonnenlicht tritt. Man möchte aufjauchzen im Grufs des Lichtes!

Beim Ordnen und Betrachten der aus der Höhle herausgebrachten Beute kommen dann die verschiedensten Gedanken. Wie war ihre noch "sehende" Ahnenform? Wie geschah die Anpassung? Welcher Zusammenhang besteht zwischen ihnen, daß die Arten, die doch die Grenzen ihres engen Höhlenheims nie überschreiten, an weit auseinander gelegenen Orten so oft die ganz gleichen sind? Welche Ursache bedingt die blasenartig aufgetriebene Körperform der Leptoderini? Wie leben und ernähren sie sich?

In Fanggläsern machte ich — wie schon gesagt — oft die Erfahrung, daß die Carabicidae besonders nicht nur anderen Arten, sondern auch ihren eigenen schwächeren Kameraden und Gattungsgenossen das Abdomen abfressen. Kopf mit daranhängenden Brustringen und Deckflügeln bleibt, das Abdomen ist herausgefressen. Kein Zweifel also:

Tief unter der Erde finden unter den kleinen augenlosen Geschöpfen gewiß ebenso erbitterte Kämpfe auf Leben und Tod statt, wie im Leben allwegs. Der Starke frist den Schwächeren seit jeher, immer und überall. Wie seinerzeit der schreckliche Lelaps den riesengroßen, aber ziemlich wehrlosen Brontosaurus zerriß, so nährt sich auch heute der mit mörderischen Kiefern ausgerüstete Anophthalmus zum Teil von den schwächeren Mitbewohnern der Höhle, sei es in Larven- oder Imagogestalt. Es ist eben der vielgenannte Kampf ums Dasein. Selbst da, wo nach unserem Ermessen fürs "Sein" beinahe alle Bedingungen fehlen, finden wir noch reiches organisches Leben mit all seinen Wünschen, Begierden und Kämpfen.

Aber allen Kämpfen zum Trotz und dem Entomologen zum Trost verderben und verschwinden die Arten nicht so bald, entwickeln sich vielmehr um so kräftiger und widerstandsfähiger, damit den alten Spruch bestätigend:

"Das Leben siegt!"

Zur Kenntnis der Arctiidengattung Anaxita Wlk. (Lep.) Von Embrik Strand, Berlin (Kgl. Zoolog. Museum).

Die zentral- und südamerikanische Arctiidengattung Anaxita Wlk. fehlt in Hampsons Monographie dieser Familie (Cat. Lep. Phal. Br. Mus., Vol. III), und zwar, weil er sie für eine Hypside hält, nach Exemplaren aus der ehemaligen Staudingerschen Sammlung zu urteilen, die von Hampson bestimmt und als Hypsiden bezeichnet worden sind. In Übereinstimmung mit früheren Autoren, die über diese Tiere geschrieben haben, ist es mir gänzlich uner-

findlich, warum Anaxita keine Arctiide sein sollte oder warum eben eine Hypside, denn die Hypsiden sind doch schließlich weiter nichts als Lymantriiden mit Rüssel. Auch durch Hampsons eigene Bestimmungstabelle der Lepidopterenfamilien in "Fauna of British India" kommt man auf die Arctiiden.

Im Berliner Museum sind folgende Arten vorhanden:

1. A. tricoloriceps Strand n. sp.

Ein ♀ von Tres Marias, Mexico, 1896 (Höye [?]) (ex coll. Stgr.).

Von Hampson als A. drucei Rodr. bestimmt und auch ohne Zweifel damit am nächsten verwandt, weicht aber, nach der Beschreibung in "Entom. Month. Mag." 29 (1893) p. 182 und der Abbildung in "Biologia Centr. Am. Heter." pl. 76, fig. 8 zu urteilen, durch folgendes ab; Vorderflügel nur an der Basis hinten rot, sonst sind die bei drucei rot gefärbten Partien derselben ockergelblich bis blas orangegelblich; die grauen Längsstreifen im Saumfelde sind breiter, und zwar doppelt so breit wie die zwischenliegenden gelben Streifen (bei drucei sind beide etwa gleich breit), sowie durch einen 1/3 so breiten schwarzen Mittellängsstrich geteilt, der hinterste dieser gelben Streifen ist jedoch ebenso breit wie die grauen, und wie diese durch einen schwarzen Strich geteilt; die distale der beiden grauen Querbinden ist nicht unterbrochen und ist durch je einen ganz schmalen dunklen Längsstrich in der Mitte und am Hinterrande mit der proximalen Querbinde verbunden; der zwischen beiden Binden gelegene Raum ist am Vorderrande weißlich (bei drucei dunkelgrau). Die Unterseite, die bei drucei heller sein soll, ist hier vielmehr dunkler. indem sämtliche Zeichnungen, die oben grau, hier braunschwarz sind, und auch die gelben Zeichnungen des Wurzel- und Medianfeldes teilweise geschwärzt. Hinterflügel wie bei drucei, jedoch sind die hellen Zeichnungen der Unterseite hellgelb statt orangerot. Kopf schwarz, die Basis der Antennen und eine Binde zwischen denselben rot, unten ist diese Querbinde durch eine noch schmälere weiße ebensolche begrenzt (der Kopf ist also dreifarbig!). Brust rot, Beine schwarz, Bauch schwarz, weiß gefleckt. Sonst wie drucei Rodr. — Flügelspannung 73, Flügellänge 35,5, Körperlänge 24 mm.

2. A. sannionis Butl. cum ab. constricta Strand n. ab.

Unicum der f. pr. von Bolivia (Warscew). — Ein zweites Exemplar (von: Peru, Callanga, Prov. Cuzco, 1500 m, 1898 [O. Garlepp]) weicht von der Hauptform dadurch ab, dass die Hinterhälfte der zwischen den beiden grauen Querbinden der

Vorderflügel gelegenen gelben Partie am Hinterrande abgeschnürt ist, indem die beiden Querbinden daselbst durch einen Längsast sich verbinden; statt eines entfernt viereckigen, den Hinterrand berührenden großen Querflecks bei der f. pr., hat man hier einen viel kleineren, entfernt ellipsenförmigen, vorn leicht verbreiterten Querfleck, der ringsum von den grauen Binden umgeben und, ebenso wie bei der f. pr., vorn rötlich bestäubt ist; letztere, die nach der Originalabbildung zu urteilen rein grau sein sollen, sind hier so stark mit gelben Schuppen überstreut, daß sie eigentlich mehr gelb als grau erscheinen. Ich nenne diese Form ab. constricta m.

3. A. vetusta Strand n. sp.

Ein 2 von Chanchamayo, Peru (Thamm).

Vorderflügel im Grunde braun, aber so dicht mit graugelblichen Schuppen überstreut, dass die Grundfarbe fast nicht zum Vorschein kommt; das Saumfeld wie bei A. sannionis längsgestrichelt, und zwar mit abwechselnd hell graulichen, schwärzlichen und schmutzig blassrötlichen Strichen, die alle etwa gleich breit sind; eine scharfe Grenze zwischen Saum- und Mittelfeld ist nicht vorhanden. Letzteres und das Wurzelfeld ohne die den verwandten Arten charakteristische Längsbinde; im Costalfelde sind 3 helle, scharf markierte Längsflecke, von denen der mittlere viereckig, etwa dreimal so lang wie breit und hellgelb, der äußere fast halbkreisförmig, hinten gerundet und rot mit gelbem Innenrand ist, während der proximale triangulär, außen am breitesten und hellgelb mit rotem inneren Ende gefärbt ist. Am Hinterrande trägt das Wurzelfeld eine 5 mm lange rötliche Binde, vor deren beiden Enden je ein runder rötlicher Fleck sich findet. Hinterflügel schwarz und schmutzig hellrötlich, gezeichnet ähnlich wie bei sannionis. Unterseite aller Flügel etwa wie die Oberseite, jedoch sind die Zeichnungen verwischter und blasser. - Thorax schmutzig rötlichgelblich, mit schmalem schwärzlichen Seitenrand der Patagia und schwärzlicher Mittellängsbinde, Abdomen oben von derselben schmutzig rötlichen Färbung mit einem schwärzlichen Längsstrich, Seiten und Bauch schwarz mit weißlichen und gelblichen Flecken. Kopf und Thorax an den Seiten schwarz, die Brust mit rötlicher Behaarung, Schaft der Antennen rot, Geifsel schwarz. Beine einfarbig schwarz. — Flügelspannung 58, Flügellänge 28, Körperlänge 20 mm.

Bei ganz frischen Exemplaren ist die Rotfärbung wahrscheinlich ebenso lebhaft wie bei A. sannionis, von dieser unterscheidet sich die Art dennoch leicht durch das Fehlen der Querbinden der Vorderflügel, die geringere Größe usw.

4. A. decorata Wlk.

Exemplare von: Oaxaca, Mexico 1835 (Hegewisch, ex coll. Sommer; Mexico (Friedrich); do. (ex coll. Maassen); do. (coll. v. Schenck).

5. A. sophia Dogn.

Ein Exemplar von: Merida, Bricenno (ex coll. Stgr.) und eins ohne Lokalität (ex coll. Maafsen).

6. A. suprema Wlk.

2 Exemplare aus Columbien; das eine trägt die nähere Bezeichnung Antioquia.

Diese Formen lassen sich folgenderweise unterscheiden:

A. Hinterflügel einfarbig schwarz.

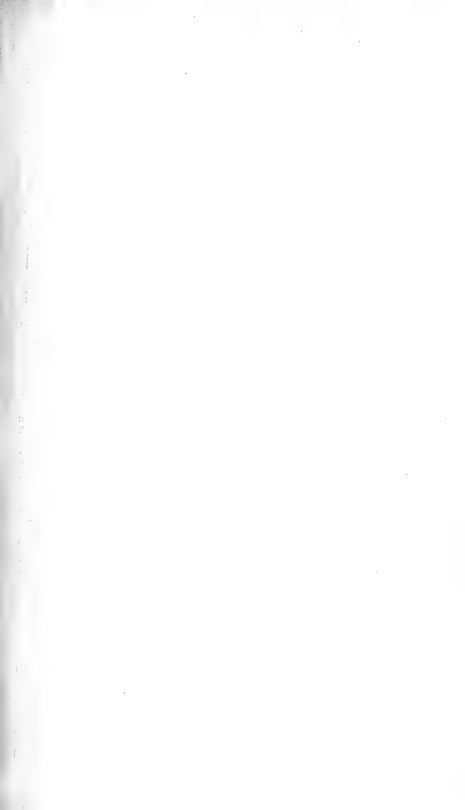
a) Vorderflügel schwarz mit 2 roten Costalflecken.

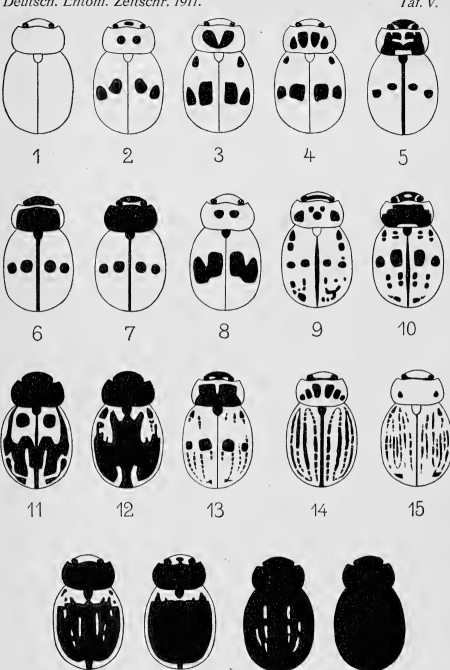
sophia Dogn.

- b) Vorderflügel hellgelblich und rötlich mit dunklen Querund Längsbinden tricoloriceps Strand.
- B. Hinterflügel nicht einfarbig.
 - a) Hinterflügel gelb mit 5-6 schwarzen Längsstreifen im Saumfelde, schwarzem Discocellularquerfleck und kleinem schwarzen Analwinkelfleck decorata Wlk.
 - b) Hinterflügel im Wurzel- und Hinterrandsfelde rot, und diese Färbung erstreckt sich auch streifenförmig in das schwarze Saumfeld hinein.
 - α) Vorderflügel schwarz, metallisch schimmernd, mit schmalen roten Längsstreifen . . suprema Wlk.

β) Vorderflügel anders gefärbt.

- *) Basalhälfte der Vorderflügel dunkel mit gelblichen und rötlichen Zeichnungen nur auf dem Vorderund Hinterrand vetusta Strand.
- **) Basalhälfte der Vorderflügel ist gelblich oder rötlich mit dunkleren Binden der ganzen Quere und Länge des Feldes nach.
 - †) Basalhälfte der Vorderflügel mit 2 dunklen Querbinden, die sich am Hinterrande nicht
 - verbinden sannionis Btl. ††) Basalhälfte der Vorderflügel mit 2 dunklen Querbinden, die am Hinderrande verbunden sind. . . sannionis ab. constricta Strand.





G. Reineck, Phytodecta (Spartophila) variabilis Ol.

18

19

17

16

Phytodecta (Spartophila) variabilis Ol. (Col.) Von Georg Reineck, Berlin.

(Mit Tafel.)

Umfangreiches Material, welches Herr A. Kricheldorffjunin den letzten Jahren in Asturien gesammelt hat, sowie anderes Material (z.B. von Getschmann u.a.) gibt mir die Möglichkeit, diese Art hinsichtlich ihrer überaus zahlreichen Formen gut zu überblicken.

Über einen großen Teil der Formen dieser Art hat schon Herr J. Weise in der D. E. Z. 1891. S. 160 berichtet.

Der besseren Übersicht wegen sind die auffallendsten Formen abgebildet und zwar nur solche, die mir vorgelegen haben.

- a) ictericus Ws. Oberseite einfarbig bräunlich oder rotgelb. (Fig. 1.)
- b) Kopf mit 2 schwarzen Punkten oder 2 freien oder verbundenen Makeln.
- c) Auch das Halsschild wie bei b) gezeichnet.
- d) 6-notatus F. (Fig. 2.) Halsschild mit 2 schwarzen Punkten. Flügeldecken mit 2, 4 oder 6 schwarzen Punkten, letztere 1, 2 angeordnet.
- e) variabilis Oliv. Halsschild mit 2 großen schwarzen Makeln, die anfangs durch die gelbe Mittellinie des Halsschildes getrennt sind, später hinten (Fig. 3), dann in verschiedener Form zusammenfließen. Oder das Halsschild mit 3—4 Makeln (Fig. 4), oft auch in verschiedener Weise verbunden. (Fig. 5.) Endlich ist nur Vorder- und Seitenrand des Halsschildes gelb (Fig. 6) oder das ganze Halsschild schwarz (Fig. 7). Bei den letzten beiden Formen ist auch oft die Naht und das Schildchen schwärzlich. Flügeldecken wie bei d) gezeichnet, die Größe der Makeln sehr verschieden.
- f) bilunatus m. n. a. (Fig. 8.) Halsschild mit 2 freien oder verbundenen Makeln. Flügeldecken jederseits in der Mitte mit 2 großen Makeln, welche dick verbunden sind. Schildchen dunkel. Diese neue Form ist von Herrn A. Kricheldorff jun. bei Puerto Pajares in Asturien in einigen Exemplaren gesammelt worden.
- g) spartii Oliv. Halsschild ungefleckt oder mit 2—6 schwarzen Makeln oder schwarz mit rötlichen Rändern oder roter Makelzeichnung, selbst ganz schwarz. Flügeldecken mit normalen oder vergrößerten 6 schwarzen Makeln und zahlreichen kleineren, regelmäßig oder unregelmäßig gestellten makelförmigen Punkten. Naht oft dunkel. (Fig. 9 und 10).

- h) Halsschild und Kopf schwarz. Die Makeln der Flügeldecken fliefsen in der verschiedensten Weise zusammen. (Fig. 11 und 12).
- i) Navasi Fuente. Bul. Instr. Catal. 1901. Eine kleinere Form. Halsschild gelb mit brauner M-Zeichnung. Flügeldecken bis auf das vordere Drittel schwarz. Auf dem ersten gelben Drittel je 4 Makeln am Vorderrande, 2 neben der Naht und eine halbmondförmige auf der Schulter schwarz. Aragonien.
- k) aegrotus F. Halsschild wie bei g) gezeichnet, doch sehr selten ganz schwarz. Flügeldecken mit 4 unregelmäßig unterbrochenen schwarzen Längsstreifen, die bei manchen Exemplaren nur teilweise vorhanden sind. Zwischen den 4 Längsstreifen treten bisweilen noch die 3 Normalflecke auf. (Fig. 13 und 14.)

irroratus Ws. Flügeldecken mit 7 mehr oder weniger regelmäßigen, in kleine Punkte aufgelösten schwarzen Längsstreifen. Halsschild mit 2 freien schwarzen Punkten oder einfarbig gelb. Kopf gelb oder mit schwarzer Makel. Schildchen gelb, schwärzlich gesäumt oder schwarz. (Fig. 15.)

- m) marginatus m. n. a. (Fig. 16 und 17.) Kopf rot oder mit 1—3 schwarzen Makeln. Halsschild schwarz, in ganz seltenen Fällen an den Seitenrändern rot gefleckt. Flügeldecken schwarz, die Umgebung der Schultern und des Schildchens in geringerer oder größerer Ausdehnung und ein verschieden breiter, hinten meist etwas erweiterter Seitenrand rot. Bisweilen befinden sich einige unregelmäßige, kleine schwarze Makeln in der Schultergegend, oder die große schwarze Deckenzeichnung besitzt einige unregelmäßige, längliche rote Makeln, was beides bei einem Individuum vorkommen kann, z. B. Fig. 16.
- n) Körper schwarz, einige unregelmäßige und meist undeutliche Makeln auf jeder Decke gelb bis rötlich. (Fig. 18.)
- o) Koltzei Ws. Körper ganz schwarz. Bei dieser Form, sowie bei m) und n) sind Mund, Fühler und ein Teil der Tarsen pechbraun. (Fig. 19.)

P. variabilis kommt in Asturien (Puerto Pajares) in den meisten hier angeführten Formen vor. Sie lebt auf einer hochstämmigen Ginsterart. Die Tiere sitzen meist am Stamm. Bei weitem die häufigsten Formen sind in Asturien die Stammform variabilis Ol. und die Form aegrotus F. Die Grundfarbe des Tieres ist braungelb bis rot. In Größe und Gestalt ist die Art recht verschieden, die zur allgemeinen Skizze benutzte Form ist die 2-Form aus Asturien. Außer in Spanien auch in Süd-Frankreich.

Aus den Sitzungen.

Von G. Reineck und H. Soldanski.

Sitzung vom 3. IV. 11. — Um 8 Uhr Vorstandssitzung. — Beginn der Gesamtsitzung $9^{1/4}$ Uhr. Anwesend 32 Mitglieder. Die Verhandlungen leitet der erste Vorsitzende Grünberg. Das Protokoll der vorigen Sitzung wird genehmigt nach einigen Bemerkungen Schenklings, der gegen die Form protestiert, in der seine Ausführungen in den Bericht über die Sitzung vom 20. III. aufgenommen worden sind. (Siehe die Protokolle der beiden letzten Sitzungen.) — Lehrer Kniephof, Velsow bei Denzin, Pommern, und Dr. Villeneuve, Rambouillet, übersenden für das Album der Gesellschaft ihre Photographien, die mit Dank entgegengenommen werden. - Als Mitglieder der Kommission zur Vorberatung einer eventuellen Verschmelzung der "Deutschen Entomologischen Gesellschaft" mit dem "Berliner Entomologischen Verein" werden Grünberg, Greiner, Ohaus, Höhne und Soldanski gewählt. — Über die schon mehrfach erwähnten Separata von Forel und Wasmann berichtet Schenkling, dass Horn sich mit ausführlichen Darlegungen an die beiden Autoren gewandt habe. Forel, der zuerst geäußert hatte, das Museum solle die Separata an die Gesellschaft herausgeben, habe auf die Darstellung von Horn erwidert, er habe die Separata in dem guten Glauben abgesandt, dass eine gemeinschaftliche Bibliothek bestände, und mische sich nicht in die Streitigkeiten ein; Wasmann aber habe geantwortet, dass seine Separata dem Museum verbleiben sollten. — Nachdem in der Frage der Separata noch Kuhnt und Ohaus kurz den Standpunkt der Gesellschaft vertreten haben, befürwortet Kuhnt die Anknüpfung von Tauschverbindungen mit folgenden Instituten und Gesellschaften: der University of North Carolina, der Davenport Academy of Sciences, der Cansas Academy of Sciences, der Society of natural Sciences in Buffalo, dem Museum of Natural History in Springfield, Massachusets, der Société vaudoise des sciences naturelles in Lausanne und der Naturforschenden Gesellschaft in Basel. Die Verbindungen werden nehmigt. — Darauf erhält Vogt das Wort zu einem längeren Vortrag über das Artproblem unter besonderer Berücksichtigung der Variationsgesetze bei den Hummeln. Es wird darüber noch ausführlich berichtet werden. — Im Anschluß an den Vortrag von Vogt macht Bischoff einige Bemerkungen zum Kapitel der Konvergenzerscheinungen bei den Chrysididen. Er weist darauf hin, das in bestimmten größeren Gebieten bestimmte Farben vorherrschen, ohne dass sich daraus für die betreffenden Tiere ein Vorteil herleiten ließe. So finden sich in ganz Amerika ausschließlich Formen mit grüner Grundfarbe, zu der in Süd-Amerika dunklere Thoracal- und Abdominalbinden hinzutreten. In den meisten Fällen sind die Farben matt. Für den größten Teil von Afrika herrschen bei den Chrysididen lebhaft grüne Farben vor, zu denen blaue Farbtöne hinzukommen. Abweichend gefärbte Tiere finden sich im Kapland, auf Madagaskar und im südlichen Teile des Mediterrangebietes, indem dort goldige Binden auftreten oder, und das ist für das Mediterrangebiet, sowie für Europa und Nord-Asien bis zur Mongolei charakteristisch, ganze Körperpartien goldig gefärbt sind. Eine für Süd-Asien eigentümliche Färbung ist die, dass goldene Flecken an den Seiten des Abdomens auftreten. Das Auftreten einer Reihe von melanistischen Formen auf den Philippinen ist ebenfalls bemerkenswert. In Australien herrschen schliefslich violette, meist matte Töne vor. Die Zahl der Ausnahmen ist in allen den angeführten Fällen eine verschwindend kleine. Die verschiedenen Formen des weit verbreiteten Stilbum cyanurum sind besonders schöne Beispiele für regionale Konvergenz. — Ohaus hat bei Anomala-Arten beobachtet, daß die Flügelstruktur immer runzliger wird, je weiter man nach Osten vordringt und schließlich bei japanischen Exemplaren sich derart steigert, dass die Tiere fast verkrüppelt erscheinen. Umgekehrt tritt auf den Philippinen ein Glattwerden der Skulptur ein. Auch in Süd-Amerika hat Ohaus scharf ausgesprochene geographische Farbenvarietäten bei Käfern gefunden. Nützlichkeitsgründe vermag er ebensowenig wie Bischoff für die Variationen anzuführen. — Heyne legt die neuesten Hefte des Seitzschen Schmetterlingswerkes vor (I, 75/76 und II, 78/79) und macht auf eine in den Transactions of the Zoological Society in London erschienene Arbeit von Butler, "Revision of Sphingidae", aufmerksam. Ferner zeigt Heyne sehr schöne Lepidopteren von Ussuri (Himacropteryx miraculosa und Rhodinia diana), eine neue Varietät von Apatura iris, verschiedene Braconiden aus Japan und einige Riesenwanzen. Er bespricht endlich den Fragebogen, der aus Anlass der am 9. IV. in Frankfurt a. M. tagenden Generalversammlung des Internationalen Entomologischen Vereins versandt worden ist. - Nachdem Kuhnt noch die neu eingegangene Literatur vorgelegt hat, wird die Sitzung um 11¹/₄ Uhr geschlossen.

Sitzung vom 10. IV. 11. — Anwesend 26 Mitglieder. Beginn $9^3/_4$ Uhr. Die Sitzung leitet der stellvertretende Vorsitzende Schubert. — Als neue Mitglieder werden die Herren Hilke,

Wilhelm, Oberlehrer, Hameln, Breiter Weg 12, und Pfuhl, Georg, Landmesser, Berlin N 58, Wisbyer Str. 2, aufgenommen. — Soldanski berichtet, dass am vergangenen Donnerstag in der Sitzung des Berliner Entomologischen Vereins die Wahl der Kommissionsmitglieder für die geplanten Einigungsverhandlungen stattgefunden habe. Zu Mitgliedern dieser Kommission wurden in jenem Verein die Herren Dadd, Wichgraf, Hube, Kloss und Petersdorf gewählt. Ferner als Ersatzmitglieder die Herren Wanach und Stüler. Redner beantragt, aus unserer Gesellschaft gleichfalls 2 Ersatzmitglieder zu wählen. Es werden die Herren Schallehn und Höfig vorgeschlagen, welche die Wahl als Ersatzmitglieder annehmen. - Ohaus teilt die Adressenänderung unseres Mitgliedes P. Jörgensen mit: Coleccionista viajante de la Seccion Botanica del Ministerio de Agricultura, Calle Florida 753, Buenos Aires, Rep. Argent. - Sodann referiert Ohaus über eine Dipterenarbeit von Prof. N. Leon aus dem Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten. Ferner bespricht er die "Annales de Biologie", Paris, und die Arbeit von Prof. Dr. L. v. Heyden über die Coleopteren der Aru- und Kei-Inseln. Redner berichtet sodann ausführlich über die interessante Arbeit von Richard Klebs über "Bernsteineinschlüsse im allgemeinen und die Coleopteren meiner Bernsteinsammlung". An der über diese Arbeit entstandenen Diskussion beteiligen sich Kuhnt, Höhne, Soldanski, Lichtwardt, Schubert und Höfig. - Rey legt eine Kreuzung von Carabus violaceus mit Procrustes coriaceus vor und bemerkt dazu, dass dieses Exemplar bezüglich seiner morphologischen Beschaffenheit genau in der Mitte von beiden Arten steht. Dies von Rey vorgelegte Exemplar ist seines Wissens das vierte bisher bekannt gewordene Exemplar einer Kreuzung der beiden genannten Arten. - Reineck demonstriert eine Reihe von Exemplaren des erst vor einiger Zeit von J. Weise neu beschriebenen Alurnus forticornis, wobei er erwähnt, dass von den biologischen Verhältnissen der Hispiden nur sehr wenig bekannt sei, was bei so großen Tieren, wie z. B. den Alurnus-Vertretern, die dabei doch offen auf Pflanzen usw. leben, immerhin auffällig sei. Ohaus bemerkt hierzu, dass er an einigen Orten Süd-Amerikas Gelegenheit hatte, Alurnus-Arten zu finden und zu beobachten. Die Tiere leben oben in hochschäftigen Palmen, z. B. in den Königspalmen bei Rio und Petropolis in einer Meereshöhe bis zu 800-1200 m. Bei schweren Gewitterregen werden fast immer einzelne Exemplare von den Palmen heruntergeschlagen, die dann leicht erbeutet werden können. Die reichlich fingerstarken Larven minieren in den Blättern der Palmen an der

Ansatzstelle. — Pape legt ein von Herrn Major v. Heyden für die Bibliothek der Deutschen Entom. Gesellschaft eingesandtes Separatum "Prachtrüssler von den Philippinen" vor und bespricht dasselbe unter Vorlegung der auf einer prachtvoll ausgeführten Tafel abgebildeten Tiere. Derselbe macht ferner den Inhalt des Heftes XVIII der Mémoires de la Soc. Ent. Belgique bekannt und legt einige australische Curculioniden vor. Ferner bespricht er den Inhalt des 47. Heftes von "Die Käfer Europas", bearbeitet von Schilsky. Hierüber ist am Schluß des III. Heftes der Deutschen Entom. Gesellschaft ein besonderer Bericht erschienen. — Kuhnt läßt die neu eingetroffene Literatur zirkulieren. — Ohaus teilt Grüße von unserem Mitgliede Schilsky an die Gesellschaft mit. — Schluß 11 Uhr.

Generalversammlung vom 24. IV. 11. — Um $^{1}/_{2}$ 8 Uhr findet eine Vorstandssitzung statt. - Die Generalversammlung, an der 59 Mitglieder teilnehmen, wird vom ersten Vorsitzenden Grünberg um $9^1/_2$ Uhr eröffnet. Nach Verlesung und Genehmigung des Protokolls der vorigen Sitzung werden Hartwig und Wagner als neue Mitglieder der Versammlung vorgestellt. -Von Geo Krüger in Mailand, einem Mitgliede der Gesellschaft, liegt ein Schreiben vor, worin er auf die in diesem Jahre stattfindende Turiner Ausstellung hinweist und sich erbietet, den Mitgliedern bei allen mit der Ausstellung in Zusammenhang stehenden Fragen behilflich zu sein. - Der Vorsitzende verliest sodann ein Schreiben des Ehrenmitgliedes der Gesellschaft W. Koltze-Hamburg, das sich gegen das Rundschreiben des Vorstandes und zugleich auch gegen die Aufhebung der Publikationsgemeinschaft mit dem D. E. N.-M. wendet. Der Vorsitzende bemerkt zu diesem Schreiben, dass ein Teil der darin aufgestellten Behauptungen in keinem Zusammenhang mit dem Rundschreiben des Vorstandes stände. Im übrigen enthielten die Ausführungen nichts Neues und beruhten außerdem auf einer unrichtigen Auffassung des Rundschreibens. Letzteres gelte insbesondere von dem Passus über das Kraatzsche Testament. Der Vorsitzende schließt seine Ausführungen etwa mit folgenden Worten: Ein Zusammenarbeiten mit dem Museum, wie es Kraatz gewünscht habe, sei nicht von der Gesellschaft oder deren Vorstand, sondern vom Museum selbst vereitelt worden, weil dieses Bedingungen gestellt habe, auf die sich die Gesellschaft aus Gründen der Erhaltung ihrer Selbständigkeit nicht einlassen konnte. -Auch noch von einem andern Ehrenmitgliede der Gesellschaft, von Dr. v. Seidlitz, Ebenhausen bei München, liegt ein Schreiben vor, das in ähnlicher Weise wie die Zuschrift von Koltze, auf

die es direkt Bezug nimmt, das Rundschreiben des Vorstandes bespricht und schließlich die Einsetzung eines Schiedsgerichts zur Schlichtung des Streites anregt. Der Vorsitzende verliest auch dieses Schreiben und bemerkt dazu, dass es jedenfalls gut gemeint sei und dass man Herrn Dr. v. Seidlitz für das Interesse dankbar sein müsse, das er für die Gesellschaft bekunde. Jedoch treffe auch dieses Schreiben nicht den Kernpunkt der Sache, denn die Bibliotheksfrage, die es hauptsächlich behandle, sei bereits durch Vereinsbeschluß geregelt. Eine Verschmelzung beider Bibliotheken, von der in dem Schreiben die Rede sei, habe überhaupt niemals stattgefunden, ebenso sei Herr Dr. v. Seidlitz insofern falsch unterrichtet, als sich der Streit nicht um den Aufenthaltsort für die Bibliothek, sondern um das Eigentumsrecht drehe. Auffällig sei, dass in dem Schreiben gesagt würde, das ganze Vorgehen wäre nur aus persönlicher Feindschaft gegen Horn erfolgt, denn das decke sich ganz mit der Auffassung Horns, der immer alles auf persönliche Feindschaft und nicht auf sachliche Gründe zurückführe. Der Vorsitzende gibt schliefslich seinen Bedenken gegen das Schiedsgericht Ausdruck, das nur zu einer Verschleppung der Angelegenheit führen würde. - Ohaus beantragt, die Diskussion über die Schreiben von Koltze und Seidlitz vorläufig zu vertagen. - Der Antrag wird mit 38 gegen 17 Stimmen angenommen, nachdem der Vorsitzende noch ein Telegramm von Leonhard an Horn mitgeteilt hat, worin die Verlesung und Veröffentlichung des Schreibens von Seidlitz gefordert wird. — Es folgt die Beratung über den Antrag Heymons auf Abänderung des § 4 der Statuten betr. Aufnahmebedingungen (siehe D. E. Z. Jahrg. 1911, Heft II). Heymons begründet kurz den Antrag, wobei er hervorhebt, daß er keineswegs ängstlich auf dem Wortlaut bestehe. Auf Grund der Debatte, an der sich Engert, Schallehn, der Vorsitzende und Höhne beteiligen, wird dem Antrag folgende Fassung gegeben: "Die Namen der zu Mitgliedern der D. E. G. vorgeschlagenen Entomologen sind jedesmal in dem nächstfolgenden Hefte der D. E. Z. zu veröffentlichen, sofern 2 Mitglieder der Gesellschaft die Aufnahme empfohlen haben und nicht etwa ernste Bedenken dagegen geltend gemacht werden. Die Aufnahme erfolgt in der zweiten Sitzung nach dem Ausgabedatum des betreffenden Heftes. Die Entomologen, deren Aufnahme in die D. E. G. in der geschilderten Weise in Aussicht genommen worden ist, sind zu benachrichtigen, dass sie in Vorschlag gebracht worden sind." - In dieser Form wird sodann der Antrag Heymons mit großer Majorität angenommen. - Nächster Punkt der Tagesordnung ist die Beschlussfassung über den Antrag Moser auf

Aufhebung der Publikationsgemeinschaft mit dem D. E. N.-M. Moser verzichtet auf eine Begründung. Horn bringt folgenden Gegenantrag ein: "Die Publikationsgemeinschaft zwischen D. E. G. und D. E. N.-M., sowie das Recht des letzteren auf Benutzung der D. E. Z. als offizielles Organ ist weiter bestehen zu lassen, da durch die Beseitigung dieser beiden Bestimmungen wesentliche Voraussetzungen des Kraatzschen Testamentes (in dem z. B. steht, "die D. E. Z. ist in Verbindung mit dem N.-M. herauszugeben") verletzt und somit nur neue Differenzpunkte und neue Reibeflächen zwischen Gesellschaft und Museum geschaffen würden". In längeren Ausführungen bespricht sodann Horn das Rundschreiben des Vorstandes, wobei er insbesondere auf das Kraatzsche Testament und seine Auslegung eingeht. Den Ausführungen Horns treten der Vorsitzende, Schubert, Ohaus, Heymons, Moser und Höhne entgegen. Der Vorsitzende hält Horn vor, dass er mit keinem Wort auf den Kernpunkt der Angelegenheit, auf die Bibliotheksfrage eingegangen, sei, worauf Horn erwidert, er habe von vornherein betont, dass er nur einige Stellen des Flugblattes besprechen könne. Höhne bringt einen Antrag auf Schluss der Debatte ein, der von Heymons unterstützt und von der Versammlung angenommen wird. Bei der darauffolgenden Abstimmung gelangt der Antrag Moser auf Aufhebung der Publikationsgemeinschaft mit dem D. E. N.-M. mit 38 Stimmen zur Annahme. Auf Abstimmung über den von ihm eingebrachten Antrag verzichtet Horn unter der Bedingung, daß der Antrag selbst in das Protokoll aufgenommen würde, was ihm nach kurzer Befürwortung durch Steffin allseitig zugestanden wird. — Die weiteren 4 Moserschen Anträge — Ersatz des Mitgliedsdiploms durch eine Mitgliedskarte, Zahlung der Mitgliedsbeiträge im Januar, Fortfall des bisher notwendigen Vorstandsbeschlusses zur Einforderung des Jahresbeitrages säumiger Zahler und Revision der Kasse und der Bibliothek in der Zeit zwischen der ersten Dezembersitzung und der Jahresversammlung (siehe D. E. Z. Jahrg. 1911, Heft II) - werden ohne Debatte en bloc mit 39 Stimmen angenommen. Endlich gelangt noch der letzte zur Beratung stehende Antrag Grünberg auf Aufnahme des Redakteurs in den Vorstand nach kurzer Begründung durch den Vorsitzenden mit 44 Stimmen zur Annahme. - Der Vorsitzende schliesst gegen 12 Uhr die Generalversammlung mit dem Wunsche, dass die gefasten Beschlüsse der Gesellschaft dauernd zum Segen gereichen möchten.

Sitzung vom 1. V. 11. — Um 8 Uhr Vorstandssitzung. — Beginn der Gesamtsitzung $9^{1/2}$ Uhr. Anwesend 25 Mitglieder.

Leiter der Verhandlungen: Erster Vorsitzender Grünberg. -Das Protokoll der Generalversammlung wird genehmigt. — Victor Stiller, Zagreb (Agram), Kroatien, hat seine Photographie übersandt, die als willkommene Gabe für das Album der Gesellschaft mit Dank entgegen genommen wird. - Das bekannte, zum Bestimmen von Käfern vorzüglich geeignete Werk von Seidlitz, die "Fauna baltica", wird demnächst im Buchhandel kaum noch zu haben sein. Lebhaftes Interesse erregt deshalb ein von Lüders verlesener Brief, worin Seidlitz mitteilt, dass es ihm gelungen sei, noch einige Exemplare zu erhalten, die er den Mitgliedern der D. E. G. zum üblichen Preise überlassen wolle. Lüders erklärt sich zur Vermittlung von Bestellungen bereit. — Kuhnt und Reineck bringen als neues Mitglied Herrn Max Bräutigam, N 65, Triftstr. 49, in Vorschlag, bei dessen Aufnahme bereits nach den neuen, von der Generalversammlung am 24. IV. festgesetzten Bestimmungen zu verfahren ist. — Ohaus führt aus, dass das schon obenerwähnte Mitglied Victor Stiller eine Anzahl von Tropfsteinhöhlen des kroatischen Karstgebietes besucht habe, und über diesen Besuch, sowie über die Käferfauna der Höhlen, namentlich aber auch über die Fangmethode bei Höhlenkäfern eine sehr interessante Schilderung in der D. E. Z. veröffentlichen würde. Ferner teilt Ohaus mit, dass ihm Stiller auch eine Anzahl interessanter Höhlenkäfer, so Astagobius angustatus Schmidt, Leptoderus hohenwarti Schmidt und Laemosthenes cavicola zur Verfügung gestellt habe. Er, Ohaus, schlage vor, dass die Tiere unter die anwesenden Mitglieder der Gesellschaft verlost würden. Der Vorschlag findet allgemein freudige Zustimmung. — Ahlwarth macht auf einige Veranstaltungen des Deutschen Lehrervereins für Naturkunde aufmerksam. Mittwoch, den 10. V., findet in der Bergakademie ein Vortrag des Kgl. Bezirksgeologen Herrn Dr. Menzel: "Über den geologischen Bau der Mark Brandenburg" mit Lichtbildern statt, am Sonntag, den 14. V., unter Leitung von Herrn Dr. Menzel ein geologischer Ausflug nach Werder und Glindow. Ferner wird im Juni auf Veranlassung des Vereins ein Kursus über "Fischereiliche Süßswasserbiologie" im Kgl. Institut für Binnenfischerei in Friedrichshagen unter Leitung von Herrn Prof. Schiemenz abgehalten werden. — Inzwischen sind die Vorbereitungen zur Verlosung be-endet, die nun unter heiterer Teilnahme aller Anwesenden vor sich geht. - An den freundlichen Stifter wird sofort eine Karte mit Worten lebhaften Dankes gerichtet. — Heyne legt die neuesten Lieferungen des Seitzschen Werkes (I, 77 und II, 82/83), sowie Nr. XIX der Miscellanea entomologica vor. Ferner hat Heyne eine Anzahl schöner spanischer Coleopteren, sowie in wahren

Prachtexemplaren einige Stücke des bisher in der Gesellschaft noch nicht gezeigten Chrysocarabus splendens v. ursinus Lap. mitgebracht. -- Kuhnt berichtet über die neu eingegangene Literatur. Grünberg demonstriert, anknüpfend an eine kürzliche Erwähnung durch Lichtwardt, Thyreophora (Centrophlebomyia) furcata F. und Thyr. cynophila Panz. Die vielseitigen und noch etwas verworrenen verwandtschaftlichen Beziehungen werden nur kurz gestreift, dagegen werden die ziemlich spärlichen historischen Tatsachen, welche über Vorkommen und Lebensweise dieser interessantesten aller Aasfliegen bekannt geworden sind, näher erörtert. Thyr, anthropophaga Rob.-Desv., die nur auf menschlichen Leichen gelebt zu haben scheint, wurde 1821 von Robineau-Desvoidy auf der Pariser Anatomie aufgefunden, wo sie damals noch häufig war, ist daselbst von dem Entdecker im Jahre 1826 zum letzten Male in 2 Exemplaren beobachtet und ist seitdem verschollen. Wir besitzen nicht einmal eine ausreichende Beschreibung, sondern nur die flüchtige Skizzierung Robineaus. Das Tier mag früher auf Anatomien eine ständige und häufige Erscheinung gewesen sein. Von den beiden andern Arten, die auf größeren, bereits abgetrockneten Tierkadavern sich einstellen, und von denen wir auch die Entwicklung kennen, ist Thyr. furcata F. früher vielleicht ein ähnlich häufiges Tier gewesen, wie heute noch Scatophaga stercoraria L., während Thyr. cynophila Panz. immer nur in vereinzelten Fällen beobachtet wurde und auch in allen Sammlungen zu den größten Seltenheiten zählt. Es wäre von höchstem Interesse wenn es gelänge, unter günstigen Bedingungen die beiden Arten, besonders aber cynophila, wieder aufzufinden. — Schlus 11¹/4 Uhr.

Sitzung vom 8. V. 11. — Beginn 93/4 Uhr. — Anwesend 19 Mitglieder. Die Sitzung leitet der stellvertretende Vorsitzende Greiner. — Das Protokoll der Sitzung vom 1. V. 11 wird genehmigt. — Ohaus verteilt das neue III. Heft unserer Zeitschrift an die anwesenden Mitglieder. — Grünberg teilt mit, dass unser Mitglied H. Bickhardt jetzt Kassel, Elfbuchenstrase 32 wohnt. — Kuhnt bespricht einiges von der neu eingegangenen Literatur und stiftet für unsere Vereinsbibliothek einen Band von "Schäfers Abbildungen und Beschreibungen Regensburgischer Insekten", desgleichen einen Band des bekannten alten Werkes "Insekten-Belustigung" von August Johann Rösel. — Ferner schlägt Kuhnt einen Schriftenaustausch mit dem "West Indian Bulletin, the Journal of the Imperial Agricultural Department for the West Indies" vor, was auch Pape befürwortet. Der Schriftenaustausch wird hierauf einstimmig angenommen. — Heyne legt das Werk "Eckstein, Tiere des deutschen Waldes" vor und

zeigt eine Reihe seltener Coleopteren aus Kairo, Bosnien und Süd-Tirol, darunter Macrotoma palmata F., Xystrocera vittata F., Notorrhina muricata Dalm. u. a. — Boidylla zeigt die höchst seltene, noch zu paläarktischen Arten gehörende Cerambycide Calipogon relictus & Q. — Ohaus referiert über eine Arbeit von H. Lüderwaldt, S. Paulo, Brasilien, "die an Aas vorkommenden Insekten". Ein ausführlicher Bericht über diese interessante Arbeit wird in dieser Zeitschrift erscheinen. Schubert bemerkt, daß die in der Arbeit von H. Lüderwaldt erwähnten Staphylinidenlarven wohl nicht vom Aas selbst leben, sondern den darin befindlichen Dipterenlarven usw. nachstellen. — Schluß 11 Uhr.

Sitzung vom 15. V. 11. — Beginn 93/4 Uhr. — Anwesend 12 Mitglieder. Die Sitzung leitet der Vorsitzende Grünberg. - Das Protokoll der Sitzung vom 8. V. 11 wird genehmigt. -Unser Mitglied E. Wasmann wohnt jetzt in Valkenburg (L.), Holland, Ignatius Kolleg. — Geo. C. Krüger sendet Grüße. — Grünberg berichtet über den Stand der Vereinigungsverhandlungen des Berliner Entomologischen Vereins mit unserer Gesellschaft. Redner bemerkt, dass er in einer der nächsten Sitzungen noch einmal ausführlich über diese Angelegenheit berichten wird. -Heyne legt die neue Lieferung von Seitz II, 85, "Kirchner, Getreidefeinde" und die "Revue mensuelle de la Soc. Entom. Namuroise 1-4, 1911, vor. Ferner zeigt er ein Exemplar einer Walzenspinne (Solpuga) aus Palästina. — Kuntzen spricht über die Gattung Calipogon und ihre Verbreitung unter Vorlegung einer Reihe von Exemplaren der Arten C. senex Dup. und C. lemoinei Reiche. - Schlufs 11 Uhr.

Sitzung vom 22. V. 11. — Beginn $9^1/_4$ Uhr. — Anwesend 19 Mitglieder. Leiter der Verhandlungen: Stellvertretender Vorsitzender Schubert. — Das Protokoll der vorigen Sitzung wird genehmigt. — Pape teilt mit, daße ein Mitglied der Gesellschaft, Ferdinando Solari-Genua, sich verheiratet habe. Von den Anwesenden wird ein Glückwunschschreiben an ihn abgesandt. — Heyne legt die neuesten Hefte des Seitzschen Schmetterlingswerkes (I, 79 und II, 86) vor. Diese Hefte schließen sich inhaltlich den bisher erschienenen an, in der Numerierung sind merkwürdigerweise die Nummern I, 78 und II, 84 ausgelassen. Ferner hat Heyne wiederum eine sehr interessante Kollektion von Coleopteren aus Deutsch-Südwest-Afrika und Nord-Afrika (Kairo, Tripolis) mitgebracht, darunter Polyarthron aegyptiaeum, Anthia venator, Graphipterus serrator, Pachnoda soror und picturata, Sternocera wahlbergi u. a. m. — Kuhnt legt die neueste Literatur vor und

macht im Anschlus daran einige Mitteilungen über das Senckenbergianum in Frankfurt a. M., das er jüngst auf einer Reise nach Süddeutschland besucht hat. Es schließt sich eine kurze Aussprache über dieses Institut an, an der sich Heyne und Ohaus beteiligen. — Grünberg referiert über 2 Arbeiten von A. Neiva aus den Memorias do Instituto Oswaldo Cruz, Vol. 2: "Über die Bildung einer chininresistenten Rasse des Malariaparasiten und Beiträge zur Biologie des Conorhinus megistus Burm. — Schluß 11 Uhr.

Aus der entomologischen Welt.

Von Paul Kuhnt, Friedenau.

Nachrichten aus unserem Leserkreise, besonders vom Ausland, sind jederzeit willkommen.

I. Totenliste.

Am 30. IV. d. J. verstarb im 43. Lebensjahre der Lepidopterologe Pfarrer Oscar Schultz, Hertwigswaldau. - In München starb am 29. April d. J. im 55. Lebensjahre die Gattin des bekannten Forschungsreisenden und Entomologen Max Korb, Frau Rosina Korb, die sich gleichfalls um die Entomologie hochverdient gemacht hat. Eine stete treue Begleiterin ihres Mannes auf dessen weiten, wissenschaftlichen Reisen in Europa, Asien und Afrika, durchwanderte sie oft unter großen Gefahren und Strapazen entlegene Gebiete des Kaukasus, Anatoliens, Armeniens, Algiers usw. und trug nicht wenig zu den Erfolgen dieser Expeditionen bei. Besonders hat die Entomologie durch das Auffinden seltener Arten, biologische Beobachtungen und schöne Zuchterfolge ihr viel zu verdanken und ist deshalb neben dem Namen "Korbi" auch der dieser bedeutenden Frau "Rosinae" zahlreich in den Insektengattungen vertreten. - Im April d. J. verstarb in Arco, wo er zur Kur verweilte, der Pfarrer H. Wittenberg, Berlin, ein eifriger Schmetterlingssammler. — Am 1. V. d. J. starb der Prof. Paul Godet, Direktor des naturhistorischen Museums in Neuchâtel (Schweiz). - Am 4. IV. d. J. verschied im Alter von 63 Jahren in England der Rektor Canon C. T. Cruttwell. - Vor kurzem verstarb Prof. E. C. Reed, Direktor des Nationalmuseums in Concepcion (Chile), Verfasser einer Monographie der chilenischen Lepidopteren. - Am 16. I. d. J. starb der frühere Direktor der Königl. Lehranstalt für Obst- und Weinbau in Geisenheim a. Rh., Landesökonomierat Rudolf Goethe. -Vor kurzem starb in Toulon der frühere Marinearzt Maurice Aubert, ein eifriger Käfersammler. — Am 4. IV. d. J. verstarb im 77. Lebensjahre der bekannte Lepidopterologe Pieter Cornel.

Tobias Snellen. Seine Hauptwerke sind "De Vlinders van Nederland": Macrolepidoptera (1867) und Microlepidoptera (1882). Außerdem publizierte er zahlreiche Abhandlungen von Lepidoptera aus den Niederländischen Kolonien.

II. Personalien.

Dr. Willy Kükenthal, Professor der Zoologie in Breslau, geht als Austauschprofessor an die Harvarduniversität zu Cambridge. Derselbe wurde erst kürzlich zum Ehrenmitglied der Akademie der Wissenschaften in Upsala ernannt. — Ch. W. Leng wurde zum Ehrenkurator für Coleoptera des American Museum zu New York ernannt. - Prof. Dr. Leonh. Schulze, Jena, erhielt von der Gesellschaft für Erdkunde in Leipzig die goldene Eduard-Vogel-Medaille. Bei der Feier des fünfzigjährigen Bestehens dieser Gesellschaft hielt er einen Festvortrag über seine Neuguinea-Expedition. - Regierungsrat Dr. Walter Busse, bisher Mitglied der Kaiserlich Biologischen Anstalt für Land- und Forstwissenschaft, wurde zum Geheimen Regierungsrat und Vortragenden Rat im Reichskolonialamt ernannt. - Für das Fach der Zoologie und Forstzoologie habilitierte sich an der Technischen Hochschule zu Karlsruhe Dr. Gilbert Fuchs (aus Graz), Assistent bei Prof. Nüfslin.

III. Extraordinaria.

Dr. Unzicker, Chicago, Illin., 2432 Lincoln Avenue, beabsichtigt eine entomologische Zeitschrift zu gründen, die in deutscher Sprache erscheinen und vor allem Zucht und Biologie, sowie Tausch- und Verkaufsangebote des dortigen Materials bringen soll. Erscheinen vorerst 14 tägig. Preis 2 Dollar. - Die große Schmetterlingssammlung des verstorbenen W. M. Tallant, hauptsächlich Arten Nord-Amerikas enthaltend, erhielt die Universität zu Columbus (Ohio) geschenkt. - Um Studenten und Universitätsassistenten der Breslauer Universität zu Forschungsreisenden heranzubilden, erhielt diese Universität zu ihrer Hundertjahrfeier vom Rittergutsbesitzer Dr. Paul Schottländer eine Stiftung von 250000 Mark überwiesen. - Dr. von Buttel-Reepen, Oldenburg, wird in kurzem eine Reise nach Ceylon antreten. - Die 82. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte findet vom 24. bis 30. September in Karlsruhe statt. Als Einführender der zoologischen Abteilung fungiert Geh. Hofrat Dr. O. Nüfslin, Karlsruhe i. B., Jahnstr. 8. Geplant sind Ausflüge nach Baden-Baden und Heidelberg.

Rezensionen und Referate.

In dieser Rubrik finden im allgemeinen die Besprechungen von Büchern Aufnahme, welche der Redaktion zur Besprechung in dieser Zeitschrift eingesandt wurden und von welchen der Bibliothek der Gesellschaft ein Exemplar für die Besprechung überwiesen wird.

Auf frischer Tat. Beobachtungen aus der niederen Tierwelt in Bilderserien nach Naturaufnahmen von C. O. Bartels. Zweite Sammlung. Stuttgart 1911. E. Schweizerbartsche Verlagsbuchhandlung. Preis Mk. 3.80.

Die zweite Sammlung der Serienaufnahmen stellt sich der ersten durchaus würdig zur Seite. Auch diesmal sind wieder einige Motive dem Reiche der Meeresarthropoden entnommen. So wird wieder der Umzug eines Einsiedlerkrebses vorgeführt, diesmal mit zwei Seeanemonen, wie er erst die neue Murex-Schale ausprobiert, dann nacheinander seine beiden Seerosen verfrachtet und schliefslich zufrieden und stolz seines Weges zieht. Sehr hübsch ist auch die "Meerspinnenmaskerade": wir sehen wie eine Strandkrabbe zuerst in dunkler Umgebung ihren Panzer mit feinfädigem Horntang bepflanzt, dann, ins Helle gebracht, sich "umkleidet" und sich derartig mit allen möglichen Tangstücken und Pflanzenresten vollpackt, dass sie kaum noch einem Nicht minder anschaulich und lebenden Wesen ähnlich sieht. lehrreich sind die dem Insektenleben entnommenen Bilder, wenn wir einen Birkenblattroller oder einige Totengräber bei der Arbeit sehen, wenn wir das Entstehen einer Bienenwabe und das Heranwachsen der Brut verfolgen oder wenn wir Zeuge eines Liebesdramas zweier Fangheuschrecken werden, das für das Männchen einen höchst tragischen Ausgang nimmt. Am besten gelungen ist vielleicht die in 12 Bildern gegebene Darstellung des Ausschlüpfungsaktes einer großen Libelle (Aeschna); nur vermißt man hier zwischen dem siebenten und achten Bild das Stadium, in welchem die mit dem Kopf abwärts hängende Libelle mit kräftiger Anstrengung den Körper wieder aufwärts biegt, bis sie mit den Beinen die Exuvie zu fassen bekommt, um dann den Hinterleib gänzlich aus der Hülle zu ziehen. Auch die beiden letzten Serien, trichterbauender Ameisenlöwe und eine Kreuzspinne, die eine ins Netz geratene junge Eidechse überwältigt, seien kurz erwähnt.

Die Aufnahmen werden sicher den ungeteilten Beifall aller Naturfreunde finden. R. Grünberg.

Dr. Adolf Wagner, Die fleischfressenden Pflanzen. Aus Natur und Geisteswelt, Sammlung wissenschaftlich-gemeinverständlicher Darstellungen. 344. Bändchen. Verlag von B. G. Teubner in Leipzig. 1911. Preis Mk. 1.25.

Das Bändchen zerfällt in einen allgemeinen und einen spe-

ziellen Teil. Der Verfasser gibt einen geschichtlichen Überblick über das allmähliche Bekanntwerden dieses Phänomens, das so gar nicht in die Begriffsschemata der damaligen Zeit (1769) paßte, und gibt dann eine Darstellung darüber, wie nach unserm heutigen Wissen die Eigentümlichkeiten der biologischen Gruppe der fleischfressenden Pflanzen sich zwanglos in eine Reihe pflanzlicher Ernährungsweisen einfügen. Im speziellen Teil werden die einzelnen Familien nebst ihren Arten mit besonderer Betonung ihrer biologischen Einrichtungen behandelt. Zum Schluß wird die Zweckmäßigkeitsfrage erörtert. Der Verfasser kommt zu dem Schluß, daß die Carnivorie eine Anpassung an einen nährsalz- und stickstoffarmen Boden darstellt und für die betreffenden Pflanzen nicht eine Luxuseinrichtung, sondern eine Notwendigkeit bedeutet.

Zahlreiche Abbildungen im Text tragen wesentlich zum Verständnis des anregend geschriebenen Werkchens bei. H. Sch.

Dr. Curt Thesing: Experimentelle Biologie. Aus Natur und Geisteswelt. Sammlung wissenschaftlich-gemeinverständlicher Darstellungen. Verlag von B. G. Teubner in Leipzig. 1911. II. Regeneration, Transplantation und verwandte Gebiete. 132 Seiten mit 1 Tafel und 69 Textabbildungen. 337 Bändehen. Preis Mk. 1.25.

Der Verfasser hat über sein Thema vor einiger Zeit in der Urania eine Reihe von Vorträgen gehalten, die er jetzt ausgearbeitet und ergänzt durch die neuesten Arbeiten einem größeren Publikum vorlegt. In gedrängter, aber trotzdem recht klarer und alle wichtigeren Arbeiten und Ansichten berücksichtigender Form behandelt er zunächst die Regeneration, die Fähigkeit des Organismus, verloren gegangene Teile wieder zu ersetzen. Die Art und Weise, in welcher diese Teile wieder ersetzt werden, wirft interessante Streiflichter auf die Fragen des Atavismus und des sogen. biogenetischen Grundgesetzes. Bei den Arthropoden spielt die Regeneration eine besonders wichtige Rolle, weil neben dem Ersatz von gelegentlich bei Verletzungen oder durch Selbstverstümmelung verloren gegangenen Körperteilen, speziell Körperanhängen, regelmäßig in bestimmten Zeiträumen wiederkehrend (Häutung) eine weitgehende Einschmelzung und ein Wiederaufbau von Körperteilen stattfindet. Auch beim Studium der Faktoren der Regeneration, der Einwirkung der Temperatur, des Lichtes usw. auf Farbe und Form der Tiere, spielen die Arthropoden eine wichtige Rolle, weil sie wegen verschiedener Eigenschaften sich zu Experimenten ganz besonders eignen. Die Frage nach der Entstehung des Regenerationsvermögens beantwortet der Verfasser dahin, daß es sich hier nicht um eine

selektionistische Anpassung, sondern um eine charakteristische Eigenschaft der organischen Substanz handelt, die gesetzmäßig mit zunehmendem Alter und mit der höheren Differenzierung abnimmt.

Im Gegensatz zu dem natürlichen Vorgang der Regeneration haben wir es bei der im V. Kapitel besprochenen Transplantation fast nur mit Kunstprodukten zu tun, deren Studium aber wichtig ist, weil es auf die Frage nach den Gesetzen des Wachstums und der Formgestaltung einiges Licht zu werfen vermag. Die zahlreichen zu diesem Zweck vorgenommenen Tierversuche haben auch schon einige recht interessante Ergebnisse geliefert, so die Pfropfversuche und die Friedenthalschen Blutreaktionen, die Meisenheimerschen Versuche über den Einfluß der Keimdrüsen auf die sekundären Geschlechtsmerkmale u.a.m. Zum Schluß gibt der Verfasser eine Übersicht der wichtigsten zusammenfassenden Arbeiten über Regeneration und Transplantation.

F. Ohaus.

Neuere Erwerbungen der Coleopterenabteilung des Königlichen zoologischen Museums in Berlin.

Die Fiorische Coleopterensammlung.

Das Königliche Museum in Berlin erwarb kürzlich die Fiorische Coleopterensammlung. Diese Sammlung repräsentiert die Coleopterenfauna Italiens fast lückenlos. Und nicht nur die Arten, sondern auch die als Subspezies ausgebildeten geographischen Formen vieler Arten sind vorhanden. Wir finden hier z. B. von Carabus coriaceus die Subspezies cordicollis Motsch., basilicatus Born, mediterraneus Born, die man sonst in Museen und anderen Sammlungen nicht oder nur vereinzelt zu sehen gewohnt ist. Dasselbe gilt von Carabus violaceus romanus Born und Fiorii Born, C. Rossii Pirazzolii Géh. und Costae Géh., C. Lefeburei Leonii Born, C. clathratus arelatensis Lopouge, C. italicus Rostagnoi Luig. und Ronchettii Born, C. hortensis calabrus Fiori, C. concolor tendanus Born, omensis Born, bernensis Born, heteromorphus Dan., sturensis Born, Steckii Born usw. Auch die Cicindela Fiorii befindet sich in der Sammlung.

Die Fiorische Sammlung ist reich an typischen Stücken zahlreicher Arten aus älterer und neuerer Zeit, besonders an Arten und Unterarten, welche von Bernhauer, Born, Daniel, Ganglbauer, Holdhaus, Reitter, O. Schneider, Lopez, Baudi, Luigi, Porta, Dodero, Alzona, Leoni, Fracassi, Ragusa und von Fiori selbst beschrieben sind. Das reiche originale Material, welches Fiori, Professor in Bologna, zu seinen Abhandlungen über die Coleopteren Italiens benutzt hat, befindet sich natürlich in dieser Sammlung. Seine Abhandlungen über die Coleopteren Italiens hat Fiori veröffentlicht in den "Atti della Società dei Naturalisti di Modena", im "Bulletino della Società entomologica italiana" (Firenze), in der "Revista coleotterologica italiana" (Camerino) und im "Naturalista Siciliano" durch viele Jahrgänge hindurch.

Wie artenreich die Gattungen in der Sammlung vertreten sind, geht aus der Vorführung einiger Stichproben hervor. Von den italienischen Arten der in 26 Arten vertretenen Gattung Anophthalmus sind 20 vorhanden, von Pterostichus (mit Poecilus) 88 Arten ohne die vielen Subspezies, von Abax (inkl. Percus) 22, von Amara 51, Ophonus 27, Harpalus 45, Bembidium 90 Arten. Einen Schatz an Arten bietet die Familie der Pselaphiden (145 Arten), darunter Typen aus den Gattungen Trimium, Dimarus, Euplectus, Trogaster, Amaurops, Reichenbachia, Bythinus und Pselaphus. Ganz vorzüglich sind die Staphyliniden vertreten (Atheta allein

mit 115 Arten). Unter den artenreichen Malacodermaten sind besonders die Gattungen Malthinus und Malthodes bezüglich ihrer großen Artenzahl hervorzuheben. Alle die vielen Familien zeigen uns, daß die Gattungen und Arten von Sachkundigen durchgearbeitet sind. Die Arten sind sämtlich benannt und die meisten in mehreren Exemplaren vertreten, wobei die Mannigfaltigkeit der Fundorte und die Variabilität der Individuen als Leitmotive gedient haben.

Ein nicht zu unterschätzender Wert steckt in dem Vorhandensein der in italienischen Exemplaren vertretenen zahlreichen mitteleuropäischen Arten, da sonst in mitteleuropäischen Sammlungen die südeuropäischen Angehörigen mitteleuropäischer Arten wenig vertreten sind. Darin liegt der tiergeographische Wert dieser italienischen Sammlung für das Berliner Königliche Museum.

Dazu kommen die zahlreichen Arten, Unterarten und Varietäten der italienischen Fauna, welche dem Königlichen Museum bisher noch fehlten.

Der Umfang der Sammlung ist daraus zu entnehmen, daß sie in 145 Kästen untergebracht ist, deren Größendimensionen 34 zu 45 cm betragen. In den Kästen der kleinen und kleinsten Coleopteren befinden sich je 500—600 und mehr Exemplare.

Was den Zustand der Objekte betrifft, so kann man nicht nur die ausgezeichnete Konservierung derselben, sondern auch die äußerst subtile Präparation jedes Individuums bewundern. Besonders ist dies für die sehr kleinen auf kleinen Kartons angebrachten Objekte hervorzuheben. Auch die Etikettierung sämtlicher Exemplare ist von Anfang bis zu Ende tadellos.

Die Erwerbung der Fiorischen Sammlung für das Königliche zoologische Museum in Berlin ist daher als eine sehr wertvolle zu bezeichnen. Herrn E. von Bodemeyer verdanken wir die Vermittelung derselben.

H. Kolbe.

H. Bickhardt, der Herausgeber der Coleopterolog. Blätter, wohnt ab 1. Juli 1911:

Kassel, Elfbuchenstrafse 32.

Als neues Mitglied wurde durch die Herren Apotheker P. Kuhnt und G. Reineck vorgeschlagen:

Herr Max Bräutigam, Berlin N. 65, Triftstrafse 49.

Oblata und Desiderata.

In dieser Rubrik stehen allen Mitgliedern — soweit es der Raum gestattet — 2—3 Zeilen in jeder Nummer gratis zur Verfügung.

Bembidiini der Welt kauft, tauscht und bestimmt Dr. F. Netolitzky, Czernowitz (Bukowina), Pitzelligasse 20.

Histeriden der Welt bestimmt, tauscht und kauft, sowie Literatur darüber erwirbt: H. Bickhardt, Kassel, Elfbuchenstr. 32.

Forficuliden der Welt kauft, tauscht und determiniert: Dr. Malcolm Burr, Castle Hill House, Dover, England.

Pal. Erotyliden, Endomychiden, Melandryiden kauft und tauscht: E. v. Bodemeyer, Berlin, Lützowstr. 41.

Zoolog., spez. entomolog. Material von Sardinien hat abzugeben, auch im Tausch gegen zoolog., philos., belletr. Literatur: Dr. phil. Anton Hermann Krausse-Heldrungen, Assuni, Provinz Cagliari, Sardegna, Italia.

Wer bestimmt Dipteren, Homopteren, Hemipteren, Formiciden, Ichneumoniden und Orthopteren von Argentina? Adressen erbittet Ebsen Petersen, Silkeborg, Danmark.

Studien- und Bestimmungsmaterial von Hylastes und Phloeophthorus sucht zur Revision dieser Borkenkäfergattungen Forstassessor H. Eggers, Bad Nauheim.

Abzugeben: Curculioniden, ca. 2200 sp. und ca. 5500 Ex., davon ³ ₄ exot., geordnet und gröfstenteils bestimmt; Brenthiden, 239 spec. 960 Ex., geordnet, bestimmt, gleichmäßig sehr sauber präpariert; Brenthiden und Anthribiden, 31 Separata mit Tafeln (hauptsächlich von Senna) und 22 Abschriften Mk. 30.—. Erichson, Naturgeschichte, Bd. I 1, I 2, II, III 1, III 2, Lief. 1 u. 2. Mk. 20.—. Carl Felsche, Leipzig, Dresdenerstr. 27.

Im Auftrage des bekannten Sammlers und Mitgliedes der D. E. G., des Herrn José Zikán aus Mar de Hespanha, Minas Geraës, Brasilien, verkauft Herr Fachlehrer Karl Walter, Komotau, Böhmen, die seltene Cicindelide Iresia binotata Klg. à 14 Mk. per Stück. Bei Voreinsendung franko, sonst per Nachnahme.

Tipuliden (*Tipula*, *Pachyrhina* usw.), auch Literatur, kauft und tauscht: M. P. Riedel, Uerdingen (Niederrhein).

Apidae (Bienen und Hummeln) der Erde kauft und tauscht: Dr. H. Friese, Schwerin i. M., Kirchenstr.

Um Studienmaterial von Ortalididen sens. lat. der Welt zur Fortsetzung der Genera Insectorum bittet alle Dipterologen Friedrich Hendel, Wien $\Pi/1$, Darwingasse 30.

Exotische Cleriden und Lymexyloniden kauft, tauscht und determiniert: Sigm. Schenkling, Berlin NW. 52, Thomasiusstr. 21.

Indische Insekten (namentlich Lepidopteren, auch Kokons) offeriert: A. Meik, Calcutta, 4 Convent Road, Entally.

Klemens Splichal, Wien, XII/4, Hetzendorferstr. 98, gibt gegen Onthophagen der ganzen Welt Coleopterenmaterial aus Kleinasien und Cypern, event. einiges aus Südwest-Tibet im Tausch ab.

Paussiden sammelt: Dr. R. Müller, Elberfeld, Ernststr. 25. Lepidopteren der Welt in Tüten, nur Ia-Qualität, sucht:

Carl Henseler, Düsseldorf, Talstr. 70.

Asiliden (Diptera) der Welt kauft und tauscht: Prof. Dr.

F. Hermann, Erlangen, Bayern, Anatomisches Institut.

Erotyliden, Endomychiden und Doryphora-Arten (Chrysomelidae) kauft und determiniert: P. Kuhnt, Friedenau-Berlin, Handjerystr. 14.

Pal. Buprestiden, Carabiden und Cerambyciden kauft und

tauscht: C. Lüders, Berlin N., Greifswalderstr. 209.

Tausch in Ichneumoniden, event. auch anderen Hymenopteren wünscht: Albert Ulbricht, Crefeld, Neußerstr. 13.

Therevidae und Omphralidae (Scenopinidae) der Welt kauft und determiniert: O. Kröber, Hamburg 21, Schillerstr. 8 II.

Ichneumoniden der Welt kauft und tauscht: C. A. L. Smits

van Burgst, J. P. Coenstraat 33, den Haag, Niederland.

Chlaeniini der Welt, Timarcha und Erodius kauft, tauscht und bestimmt: H. Kuntzen, Kgl. Zoolog. Museum, Berlin N. 4, Invalidenstr. 43.

Tausch in palaearkt. Ichneumoniden wünscht: Prof. Habermehl, Worms a. Rh., Gymnasiumstr. 8.

Neu erschienene Kataloge.

Mitteilungen der Verlagsbuchhandlung B. G. Teubner, Leipzig. 44. Jahrg. 1911. Nr. 1. — Heinrich Süfsenguth, Buchhandlung u. Antiquariat, Berlin, Oranienburgerstr. 65. Antiquariats-Katalog Nr. 10. Derselbe enthält eine Anzahl entomolog. Werke zu recht billigen Preisen. — Ouvrages et Mémoires d'occasion sur l'entomologie, Paris, Librairie scientifique A. Hermann & Fils. 6, Rue de la Sorbonne. — Georg & Co., Wissenschaftliches Antiquariat, Basel, Freiestr. 10. Katalog Nr. 105. Zoologie, Palaeontologie usw. (8 Seiten Insekten). — Edmund Reitter, Paskau, Coleopteren-Liste LXXI, Nachträge zur Liste LXX. — E. v. Bodemeyer, Berlin W., Lützowstr. 41. Tausch-Liste. — Ernst A. Boettcher, Naturalien- und Lehrmittel-Anstalt, Berlin C. 2, Brüderstr. 15, Liste Nr. 80. D. I., Utensilien für Naturaliensammler. I Utensilien für Entomologie.

Jede Auskunft in Vereinsangelegenheiten erteilt:

Vorsitzender :

Dr. K. Grünberg, Kgl. Zoolog. Museum, Berlin N. 4, Invalidenstr. 43:

Stellvertretende Vorsitzende

Greiner, Joh., Lehrer, Berlin NO. 55, Prenzlauer Allee 23. Schubert, K., Lehrer, Pankow-Berlin, Maximilianstr. 4.

Schriftführer:

Reineck, G., Berlin N. 58, Worther Str. 45.
Soldanski, Wilmersdorf-Berlin, Günzelstr. 22.

Rendant:

P. Kuhnt, Friedenau-Berlin, Handjery Str. 14.

Redakteur:

Dr. F. Ohaus, Steglitz-Berlin, Holstein. Str. 59.

Die Jahresbeiträge und sonstigen Geldsendungen

sind zu adressieren:

Hauptmann a. D. J. Moser, Berlin W. 57. Bülowstrafse 59.

Alle Manuskripte, Korrekturen und Bücher zur Besprechung sind zu richten an:

Dr. Fr. Ohaus, Steglitz-Berlin, Holsteinische Strafse 59,

Bitte.

Wir richten an alle unsere Mitglieder, sowie an die Gesellschaften, mit welchen wir im Schriftentausch stehen, die dringende Bitte, alle Zusendungen, welche für unsere Bibliothek bestimmt sind, **nicht mehr** zu richten an das

> Deutsche Entomologische National - Museum Berlin NW.

Thomasiusstrafse 21,

sondern an die Adresse unseres Bibliothekars

Herrn P. Kuhnt

Friedenau-Berlin Handjery Str. 14.

Der Vorstand.

Die Versammlungen der Gesellschaft finden an jedem Montag abend ab 8 Uhr statt im

> Hotel Altstaedter Hof Berlin C., Neuer Markt 8—12, 1 Treppe.

> > Der Vorstand.

Hinweis.

Hervorragende Werke auf dem Gebiet der Schmetterlings-, Pflanzenund Vogelkunde finden unsere Leser auf der dieser Nummer beigefügten Ankündigung verzeichnet. Durch Einräumung von niedrig bemessenen monatlichen Abtragungen von 3 Mk. an wird die Anschaffung von der Buchhandlung von Häusler & Teilhaber in Stuttgart, Johannisstraße 58, außerordentlich bequem gemacht. Wer von dem günstigen Angebot Gebrauch macht, wird volle Befriedigung finden.

Deutsche

Entomologische Zeitschrift.

Herausgegeben von der

Deutschen Entomologischen Gesellschaft, E.V.

- Jahrgang 1911. -

Heft V.

(Mit 14 Textfiguren.)

Preis für Nichtmitglieder 3 Mark.

Redaktionskommission:

Dr. Fr. Ohaus.

Prof. Dr. R. Heymons. Dr. K. Grünberg.

P. Kuhnt.

Nicolaische Verlags-Buchhandlung R. Stricker
Berlin W. 57, Potsdamerstr. 90.

Berlin, 31. August 1911.

Inhalt von Heft V.

	Seite
Aus den Sitzungen	591
Aus der entomologischen Welt	591
Rezensionen und Referate	593
Oblata und Desiderata	599
Neu erschienene Kataloge	600
Vorgeschlagene Mitglieder	598
Adressenänderungen	600
Friese, Dr. H., Neue Varietäten von Bombus. III. (Hym.)	571
Hintz, E., Die Cerambycidengattung Sternotomis Perch. (Col.) .	573
Hubenthal, W., Bemerkungen zu der Carabidengruppe Brachynini	
und Beschreibungen des Pheropsophus ecuadoriensis und Langen-	
hani n. sp. (Col.)	547
Kolbe, Prof. H., Über kolonialwirtschaftlich wichtige Coleopteren	499
Lange, C. F., Neue palaearkt. Ichneumoniden. (Hym.)	540
Moser, J., Neue Serica-Arten von Madagascar und Borneo. (Col.)	513
- Beitrag zur Kenntnis der Cetoniden X. (Col.)	529
Ohaus, Dr. Fr., Neue Coleoptera lamellicornia aus Argentinien. III.	553
Schmidt, Edm., Drei neue Coreiden-Gattungen (Hemipt.)	565
Stiller, V., Meine Höhlenexkursionen im Kroatischen Montan-	
gebiet. (Col.)	508
Strand, Embrik, Neue Gattungen und Arten afrikanischer Hete-	
rocera. (Lep.)	584

Über kolonialwirtschaftlich wichtige Coleopteren.

Von Professor H. Kolbe, Berlin.

Durch die wirtschaftliche Behandlung unserer Kolonien wurden manche Kleintiere, besonders Insekten, bekannt, welche auf die Resultate der Land- und Forstwirtschaft schädigend einwirkten. Die ersten Mitteilungen über kolonialwirtschaftlich wichtige Insekten bezw. Coleopteren bekam ich bereits in den neunziger Jahren des vorigen Jahrhunderts vom Kolonial-wirtschaft-lichen Komitee in Berlin und von der Redaktion der "Mitteilungen aus den deutschen Schutzgebieten". Es waren hauptsächlich Kaffeeschädlinge Afrikas, welche die Aufmerksamkeit erregt hatten. Über mehrere derselben ist schon früher berichtet; gegenwärtig sind im folgenden über diese und andere Schädlinge noch Mitteilungen gemacht. Fast nur durch die kolonialwirtschaftliche Tätigkeit fallen hier für die Wissenschaft einige Brosamen ab.

1. In meinem Buche "Die Käfer Deutsch-Ost-Afrikas" (1897)¹) habe ich den auf den Kaffeeplantagen Deutsch-Ost-Afrikas aufserordentlich schädlich auftretenden Kaffeebock Anthores leuconotus Pasc. (syn. Herpetophygas fasciatus Fåhr.) bereits ziemlich ausführlich behandeln können. Ich wiederhole hier die in diesem sehr wenig verbreiteten Buche niedergelegten historischen, biologischen und deskriptiven Mitteilungen.

Schon Dr. Kirk machte 1877 die Mitteilung, daß auf Sansibar die Kaffeekultur durch ein Insekt beeinträchtigt werde; die wahrscheinlich einem Bockkäfer angehörige Larve durchbohre die Stämme bis zu den Wurzeln und sei sehr schädlich, da ein Baumgarten dadurch in einigen Monaten zugrunde gerichtet würde. Und 1888 erzählte Père Macher in Mhonda Herrn Dr. Stuhlmann, daß die dortige Kaffeekultur durch einen Käfer vernichtet werde. Auch ein Araber teilte Dr. Stuhlmann mit: "Früher hätten sie in Sansibar viel Kaffeepflanzen zu bauen versucht, aber nach 3-4 Jahren seien die Bäume stets ausgegangen, weil ein Tier das Holz auffräße." Neuerdings soll sich derselbe Schädling auch auf anderen Plantagen Deutsch-Ostafrikas gezeigt haben.

Es war nun nicht leicht, festzustellen, zu welcher Käferart die bis dahin hinsichtlich ihrer systematischen Zugehörigkeit unbekannte Larve gehöre, bis durch Aufzucht der Larven sowohl

¹⁾ In Stuhlmanns "Deutsch-Ost-Afrika", IV. Band (Berlin, Dietrich Reimers Verlag), abgedruckt.

die Puppe, als auch der noch wichtigere Käfer erlangt wurde, nämlich die bereits oben genannte Art der Gattung Anthores. Ich hatte alle Verwandlungsstadien durch die anerkennenswerte Bereitwilligkeit des Herrn Dr. O. Warburg zu Gesicht bekommen. Die mir vorgelegenen Larven waren einander gleich; sie haben den Typus der Lamiinen, einer Unterfamilie der Cerambyciden (Bockkäfer). Bei näherer Untersuchung zeigten sie bald ihre Verwandtschaft mit der Gattung Monohammus, die Anthores sehr nahe steht. Der eingesandte Käfer erwies sich als identisch mit dem aus Natal und Kaffrarien beschriebenen Anthores leuconotus Pasc. Dr. Stuhlmann hat diesem Kaffeeschädling bei seinem Aufenthalt in Mrogoro seine eingehende Aufmerksamkeit gewidmet (zusammen mit dem Frère Maturin) und das Material nebst einem wertvollen Berichte darüber der Regierung eingesandt. In den "Mitteilungen aus den deutschen Schutzgebieten" Bd. VIII, 1895 (auch separat erschienen), findet sich eine Darlegung dieser Vorkommnisse und eine Schilderung der diesbezüglichen Verhältnisse aus der Feder des Dr. O. Warburg. Es folgt hier meine Originalbeschreibung der Larve, der Puppe und des Käfers.

Die beingelbe längliche Larve ist etwa so groß wie die Larve des nahe verwandten europäischen Monohammus sutor. Der dunkle Kopf steht etwas vor, ist flach und parallelseitig; das Epistom undeutlich begrenzt; der Clypeus hinten etwa dreimal so breit wie lang; das Labrum fast halbkreisförmig, vorn breit abgerundet, so lang wie der Clypeus und fast doppelt so breit wie lang; die Mandibeln doppelt so lang als am Grunde hoch, wie bei Monohammus. Die Maxillartaster sind kurz, dreigliedrig, jedes einzelne Glied kürzer als breit, kürzer als bei Monohammus; das letzte Glied ist konisch, bei Monohammus griffelförmig. Die sehr kurze und kleine Antenne ragt aus der Antennengrube nur sehr wenig hervor. Nur eine deutliche konvexe Ocelle findet sich unterhalb der Antenne, gerade wie bei Monohammus. Das Hypostomist beiderseits von einer vertieften Linie begrenzt, die Zunge von einer mittleren Längsfurche durchzogen und am Ende rundlich abgestutzt, wie bei Monohammus. Das Prothoracalsegment ist etwas verdickt und um die Hälfte breiter als das achte Abdominalsegment. Eine Kriechschwiele (area scansoria) ist auf dem Pronotum vorhanden, aber matt, ledrig erscheinend, längsrunzlig und mit glatten, punktförmigen, vertieften Feldchen besetzt, ähnlich wie bei Monohammus, aber schwächer. Die Area prosternalis ist dreieckig, beiderseits von einer deutlich eingegrabenen Linie begrenzt, der vordere Winkel des Dreiecks undeutlich. Eine undeutliche Kriechschwiele findet sich auf dem Metanotum. Von Füßen ist keine Spur zu sehen; bei Monohammus sind sie nach Schiödte äußerst kurz, sechsmal kürzer als das sehr kleine Endglied der Maxillarpalpen. Die deutlichen Kriechschwielen auf dem Rücken der 7 ersten Abdominalsegmente sind glatt gekörnelt, wie bei Monohammus, und in mehrere Feldchen geteilt. Das neunte Abdominalsegment ist hinten abgerundet. Der Anus ist querspaltig, die obere Klappe einfach, die untere Klappe mit einem mittleren Längsspalt versehen, wie bei Monohammus. Die Stigmen des Abdomens sind länglich eiförmig.

Die Larve wird bis 36 mm lang und 7 mm breit.

Bei aller Ähnlichkeit mit der Monohammus-Larve unterscheidet sich von dieser die Anthores-Larve wie folgt: Der Kopf ist etwas kleiner, die Maxillarpalpen kürzer und dicker; die Area scansoria des Pronotums sehr deutlich und vorn dreilappig, der mittlere Lappen am breitesten, die Lappen durch tiefe Einschnitte voneinander getrennt; die vordere Hälfte des Pronotums beiderseits runzlig punktiert, die Mittellinie glatt. Bei Monohammus ist das Pronotum auf der vorderen Hälfte glatt, glänzend, nur schwach punktiert. Fußstummeln fehlen, sollen bei Monohammus vorhanden sein.

Die charakteristischen Merkmale, wie den eigentümlichen spaltförmigen Anus und die ähnliche Bildung der Area scansoria des Pronotums haben *Anthores* und *Monohammus* miteinander gemein.

Die Puppe zeigt bereits die Form des Körpers und seiner Teile fast ebenso gebildet wie bei dem entwickelten Käfer; sie ist ganz beingelb wie die Larve, und die Flügeldecken und Flügel sind kurz und um die Seiten des Körpers geschlagen. Die Fühlhörner liegen aufgerollt auf der Unterseite und bedecken einen Teil der Flügeldecken. Die Beine sind an den Körper gezogen.

Der Käfer ist leicht erkennbar an der länglichen Körperform und der schimmelartig weißgelben Färbung der Flügeldecken, die am Grunde braun sind und hinter der Mitte eine außen breite, nach innen zu sich verschmälernde und die Naht nicht erreichende Binde von gleichfalls brauner Färbung zeigen. Die weiße Färbung besteht ebenso wie die bräunliche aus dichter, anliegender, kurzer Behaarung.

Die Körperlänge des Käfers beträgt 25—29 mm, also etwas weniger als die der Larve, da deren Körper bei der Verpuppung sich verkürzt.

Herpetophygas fasciatus, unter welchem Namen dieser Kaffeebock wiederholt aufgeführt wird, ist schon früher von Pascoe unter dem Namen Anthores leuconotus aus Natal beschrieben (Proceed. Entom. Soc. London, 1868, p. XIII). Fåhraeus beschrieb 4 Jahre später die Art unter dem Namen Phygas fasciatus in der Öfvers. Vetensk. Akad. Förhandl., 1872, No. 2, p. 31 aus Kaffrarien

und änderte darnach den Namen in Herpetophygas um (Coleopt. Hefte IX., p. 194, 1872).

Die Gattung gehört nicht zu den Ancylonotinen, wie Fåhraeus angibt, sondern zu den Monohamminen, einer der formenreichsten Gruppen der Lamiiden.

Hinsichtlich der Lebensweise und der Schädlichkeit des Käfers bezw. seiner Larve ist folgendes zu bemerken. Das Ablegen der Eier erfolgt an der Rinde des Kaffeebäumchens; die junge Larve frifst sich sogleich durch die Rinde hindurch, hält sich aber wahrscheinlich noch eine Zeitlang zwischen der Rinde und dem Splint auf, wo sie gangweise die weichere Substanz durchnagt. Dann dringt sie in das Holz ein und durchbohrt jüngere Stämme von oben nach unten im Verlauf der Achse. In dickeren Stämmen bleibt sie in den der Rinde näheren Holzschichten. Den Verlauf des Frafsganges zeigt eine Reihe kleiner Löcher an, die an der Außenseite des Stammes zu sehen sind. Es sind vermutlich Luftlöcher für die Larve, nicht aber Öffnungen, aus denen der Mulm hinausbefördert wird; denn dieser verbleibt im Frafsgange, die Larve drängt ihn bei ihrer allmählichen Vorwärtsbewegung nach hinten und an die Seiten. Die Luftlöcher sind 2—4 mm voneinander entfernt.

Ist die Larve im Wurzelteile des Stämmchens angelangt, so bleibt sie, nach der Mitteilung des Beobachters, nicht mehr inmitten des Holzes, sondern frifst vor allem rings um den Stamm herum in unregelmäßigen Gängen die zarte Kambiumschicht fort, also die Zellenlage, von der aus sich Holz und Rinde vermehren; dies hat unwiderruflich den Tod der Pflanze zur Folge. Die Puppe findet sich im Wurzelteile des Stämmchens, in einer Kammer, die mit Holzmehl angefüllt ist (Puppenwiege), und zwar bald oberhalb, bald unterhalb des Erdbodens.

Zur Bekämpfung dieses Kaffeefeindes empfiehlt Warburg in seiner oben angezogenen Schrift Petroleum und Schwefelkohlenstoff. Nach Benetzung mit Petroleum sterben die Larven bald; Schwefelkohlenstoff tötet sie fast unmittelbar, schon die bloßen Dämpfe desselben töten sie nach kurzer Zeit. Mit Hilfe eines mit einer dünnen Ausflußröhre versehenen Gefäßes kann man Petroleum in die Fraßgänge einführen. Schwefelkohlenstoff hat den Vorteil, daß er leichter verdampft und dadurch die Pflanze weniger beeinflußt als Petroleum.

Stark angegriffene Bäume sind am besten samt den sie bewohnenden Larven zu verbrennen.

Da in warmen Ländern die Bäume bei der Häufigkeit mancher Holzkäfer viel mehr unter den Angriffen derselben leiden, als bei uns, so muss man diese Gefahr in unseren afrikanischen Kolonien um so ernster ins Auge fassen.

2. Der in West-Afrika auf Kaffeeplantagen verheerend auftretende Kaffeebock gehört einer anderen, aber nahe verwandten Art an; er heifst *Bixadus sierricola* White. Auch diese Art gehört zu der Gruppe der Monohamminen (Familie der Cerambyciden). Mir lag von mehreren Orten Material vor.

Über diesen ebenfalls äußerst schädlichen Kaffeebock machte Heinrich Kurtz von der Baseler Missionsfaktorei in Accra an der Goldküste briefliche Mitteilungen. Darnach wurde die Larve dieses Bockkäfers im Juni bis Juli beobachtet. Aber die Puppe findet sich um diese Zeit noch nicht, noch weniger der Käfer. Die Larven schienen auf den Plantagen äußerst zahlreich zu sein. In manchen Bäumen fanden sich 12 - 16 Larven, deren Frassgänge das Stämmchen vollständig durchsetzen. Der Fraß beginnt unten, einige Zoll über dem Boden. Die Puppe ruht in einem Faserbett. "Wenn die Fühlhörner sich zu heben anfangen, tritt sie aus demselben heraus in die Höhle. Sie bewegt sich kaum, nur mit dem Hinterkörper kann sie sich etwas vorstofsen."

Die befallenen Bäume sind daran kenntlich, dass ihre Blätter schlaff herabhängen. Diese werden bald gelb, braunrot und fallen dann ab. Doch bleibt der Baum mit den Früchten voll besetzt. Diese werden gelbrot, reifen auch beinahe aus, schrumpfen aber dann zusammen, werden schwarz und sind wertlos.

Die Anwesenheit des Kaffeebocks ist aber auch an dem Frassmehl und der zerfaserten Borke am Fusse des Baumes zu sehen.

Auch die aus Kamerun eingesandten Exemplare des Kaffee-bocks erkannte ich als Angehörige der Spezies *Bivadus sierricola*. Von dort kamen ebenfalls in Alkohol konservierte Larven an das Königliche Museum. Ich verglich die Larve mit der Anthores-Larve aus Ost-Afrika. Sie ist länger und schmäler als die Larve der ostafrikanischen Art. Der Prothorax ist weniger breit, aber länger. Das Pronotum erscheint auf dem vorderen Drittel glatt, kaum punktiert und nur schwach gerunzelt. Der mittlere Lappen der Area scansoria pronoti ist vorn mehr verlängert. Augenscheinlich sind beide Larven gleich den Imagines sehr nahe miteinander verwandt.

Im "Deutschen Kolonialblatt" (1897) p. 49 findet sich ein Bericht über den durch einen Kaffeekäfer in Kamerun angerichteten Schaden. Offenbar handelt es sich um den Bixadus sierricola. Der Bericht ist auch in die "Illustrierte Zeitschrift für Entomologie" Bd. I, 1897, p. 303—304 übernommen.

Nach einer Mitteilung des Herrn Prof. Dr. Preuß findet

sich diese Bockkäferart in Kamerun nur an Coffea arabica. Dagegen wird dieser Kaffeebock in Aburi an der Goldküste sowohl auf Coffea arabica wie auf C. liberica gefunden. (Kew Bulletin 1897, p. 179; der Tropenpflanzer, 1902, p. 145.)

- 3. Sternotomis imperialis F. und St. chrysopras Voet wurden von Prof. Dr. Preufs in Kamerun häufig auf Liberiakaffee (Coffea liberica) beobachtet. Sie sitzen am Stamme im August, vermutlich dort Eier ablegend. Die Art gehört gleichfalls zu den holzfressenden Bockkäfern (Cerambyciden).
- 4. Moecha molator F. und M. Büttneri Kolbe stellte ich als diejenigen Kaffeebohrer fest, welche von Begoro an der Goldküste eingesandt und als Kaffeeschädlinge bezeichnet wurden. Dieselben Arten kommen auch in Togovor. Vergl. meinen Bericht im "Tropenpflanzer" 6. Jahrg., 1902, Nr. 3, p. 145—146.
- 5. Vom Kolonial-wirtschaftlichen Komitee im Oktober 1901 mir als Kaffeeschädlinge aus Deutsch-Ostafrika eingesandte Cerambyciden habe ich als

Frea marmorata Gerst. und Coptops aedificator F.

bestimmt. Vergl. den Bericht darüber im "Bericht über die Arbeiten des Kolonial-wirtschaftlichen Komitees in Berlin" 1902, p. 9.

- 6. Ein als Kaffeeschädling bezeichneter Anthotribide, der von dem Kaiserl. Biologisch-landwirtschaftlichen Institut in Amani (Deutsch-Ostafrika) im Januar 1910 eingesandt wurde, gehört zu der von mir als *Phloeobius catenatus* in der Stettin. Ent. Ztg. 1894, p. 392, nach Exemplaren aus Usambara beschriebenen Art.
- 7. Nitocris usambica n. sp. ist ebenfalls eine in Kaffeepflanzungen schädlich auftretende Art der Cerambyciden. Einige Exemplare $(\sigma^7 \,)$ derselben wurden dem Königlichen Museum vom Biologisch-landwirtschaftlichen Institut in Amani zugesandt. Dieser neue Bockkäfer wird in der Zuschrift als wichtiger Kaffeeschädling (Kaffeebohrer) bezeichnet. Nach meiner Vermutung lebt er, im Gegensatze zu den vorstehend aufgeführten Arten, im Larvenzustande in dünneren Zweigen des Kaffeebaumes. Er kommt nach bisheriger Ermittlung in einzelnen Pflanzungen Ost- und West-Usambaras vor.

Diese neue Art ist sehr nahe mit Nitocris angustifrons Harold Nieder-Guineas verwandt. Beim of ist die Stirn fast ebenso schmal, wie bei dieser Art, wonach diese ihren Namen trägt. Die Stirn ist darnach schmäler als bei der ebenfalls ostafrikanischen Nitocris nigricornis Ol. of. Ferner sind die Flügeldecken bei ähnlicher Körperlänge schmäler als bei angustifrons; die Schultern sind mehr abgerundet. Die suturale Area (zwischen der Naht

und der zweiten Costa) ist schmäler und (besonders hinter dem ersten Drittel) weniger reichlich punktiert. Auch sind in der Mitte dieser Area nur 3 Reihen von Punkten vorhanden (4 bei angustifrons). Die äußere Rippe der zweiten Area ist schwächer. Dagegen ist die marginale Area von einer deutlichen und sehr regelmäßigen (im apicalen Viertel verlöschenden) Punktreihe durchzogen, an deren Stelle bei angustifrons nur unregelmäßig stehende kleine Punkte vorhanden sind. Auf dem apicalen Teile ist die Punktierung feiner und zerstreuter; aber die dritte Rippe ist hier deutlich ausgebildet. Die Spitze jeder Flügeldecke ist zweispitzig; die suturale Spitze ist lang, die äußere Spitze sehr kurz. Die Antennen sind dunkler als bei angustifrons, am Ende nicht hellfarbig wie bei dieser Art. Das Abdomen (σ) ist etwas länger und schmäler, aber die Fleckenzeichnung ist sehr ähnlich; doch ist die größere Makel der zweiten Abdominalplatte (σ) breiter und nicht geteilt, hingegen beim φ fast ebenso geteilt wie bei angustifrons, jedoch am Grunde breiter.

Charakteristik der N. usambica. Laete ochracea, plus minusve aureo-sericea, necnon macula elytrorum antemediana suturali praeclare flavo-sericea insignita, antennis autem totis elytrisque (horum parte basali late excepta), omnium pedum tarsis tibiisque tertii paris, necnon stria anteapicali tibiarum primi paris nigris, abdomine ad majorem partem nigro, laete maculata, i. qu. lamina prima tota, secundae autem laminae plaga magna lata mediana (e basi nata et apicem fere pertinente) in basi dilatata, apice breviter in medio incisa vel sinuata (3) aut profunde sinuata vel fere bipartita (2), macula minore ejusdem segmenti laterali, macula minuta laminae tertiae laterali maculaque majore utrinque laterali postica reniformi; elytris pone partem basalem valde angustatis, ibidem area suturali (inter suturam et costam secundam) areaque discoidali (inter costas 2. et 3.) triseriatim punctatis, costa tertia apicem fere pertinente; serie punctorum areae marginalis inde a parte tertia basali simplice, regulari; apice utriusque elytri biapicato, apice suturali longiore acuto, exteriore brevi. -Long. corp. 3 0^7 26, 3 9 27 - 29 mm.

Bei Amani in Usambara in Kaffeepflanzungen schädlich auftretend (vom Kaiserl. Biologisch-landwirtschaftlichen Institut Amani im Juli 1910 und April 1911 mitgeteilt).

- 8. Idacantha magna Weise (vom Autor determiniert) ist ein Blattkäfer, der in Deutsch-Ostafrika die grünen Kirschen des Bukobakaffees anfrifst.
- 9. Colasposoma coffeae n. sp. Ein vom Kolonialwirtschaftlichen Komitee im Mai 1899 mir zugesandter und als Kaffee-

schädling bezeichneter Blattkäfer (Chrysomelide) liefs sich mit beschriebenen Arten nicht identifizieren. - Die Art gehört zu Colasposoma. Diese Gattung ist in Afrika aber sehr artenreich. Die Arten sind alle in der Literatur zerstreut beschrieben. Eine Monographie derselben existiert nicht. Es ist möglich, daß die Art wirklich neu ist; sie kann aber auch zu einer der zahlreichen bekannten Arten gehören, die mit Sicherheit nicht alle gedeutet werden können. Der vorliegende Kaffeeschädling ist dem Colasposoma sansibaricum Har. von Sansibar zunächst verwandt, aber mehrfach zu unterscheiden. Der Körper ist kleiner und glänzender, der Prothorax und die Elytren weitläufiger punktiert und weniger gerunzelt, das Pronotum viel gröber punktiert. Die Antennen sind feiner, die ersten 5-6 Glieder gelb (bei C. sansibaricum nur das zweite Glied gelb). Wie bei dieser Art sind aber alle Schenkel beim of mit einem an den Vorderschenkeln deutlichen kleinen Zahne versehen.

Charakteristik der neuen Art: Viridi-metallica (elytris aureocinctis) aut aeneo-nigropurpurea, subtus cum pedibus orichalcea vel aenea, antennis nigris, articulis 1.—6. flavo-ferrugineis, sexto interdum infuscato; fronte convexa media foveolata; prothorace in utroque sexu aequali, lateribus ad magnam partem parallelis, basin versus curvatis, dorso toto aequaliter crasse et disperse punctato; elytris similiter ac prothorace, in dorso autem minus crasse, latera versus crassius punctatis, transversim rugosis; pedibus subelongatis, femoribus in utroque sexu incrassatis, clavatis, subtus plus minusve denticulo armatis; tibiis anticis basin versus arcuatis, ceteris rectis. — Long. corp. 4—4,5 mm.

In Deutsch-Ostafrika an Liberiakaffee und Paykaffee. Der Käfer durchlöchert die Blätter der Kaffeepflanzen siebartig.

10. Über einen Rüsselkäfer, der in Deutsch-Ostafrika auf Liberia-Kaffeepflanzen auftritt, machte das Kolonialwirtschaftliche Komitee in Berlin mir bereits am 8. V. 99 Mitteilung. Ich untersuchte und beschrieb damals diesen Curculioniden, den ich unbeschrieben fand, unter dem Namen Rhadinoscapus nociturus n. sp. Er gehört zu der Gruppe der Oosominen und zeigt einen ähnlichen Bau der Antennen wie die Gattung Mecostylus m., die ebenfalls zu dieser Gruppe gehört und von mir für Diatmetus vitticollis Fst. errichtet wurde (Archiv f. Naturg. 1898, p. 249). Doch weicht sie durch den Bau des viel weniger schlanken Körpers ab. Das Rostrum und die Episternen des Metathorax sind ähnlich gebildet wie bei Peritmetus (1. c. p. 252) und bei Eupiona Pasc. Das neue Genus nenne ich Rhadinoscapus wegen des langen Scapus.

verbreitert, die Dorsalplatte nicht eingeschnürt, mit 3 Kielen versehen und am apicalen Ende dreieckig ausgeschnitten. Die Fühlerfurche (scrobs antennarum) ist vorn von oben sichtbar, hinten auf die Augen zu gerichtet, oben von dem lateralen Kiele der Dorsalplatte und unten von einem stärkeren Kiele begrenzt, der die Augen fast erreicht. Der Fühlerschaft (scapus) ist lang und schlank, viel länger als der Kopf und das Rostrum zusammen, den Vorderrand des Prothorax überragend, die Mitte desselben aber nicht erreichend, am Ende etwas verdickt. Der Fühlerfaden (funiculus) ist dünn, siebengliedrig; die beiden ersten Glieder lang, das zweite Glied um 1/4 länger als das erste; auch das dritte bis siebente Glied sind länglich. Die Keule (clava) ist länglich oval, zugespitzt. Der Prothorax ist vorn viel schmäler als hinten, oben konvex, an den Seiten gerundet. Die Metathoracalepisternen sind hinten mit dem Metasternum ganz verschmolzen; die Naht ist in der Mitte abgekürzt. Das Mesosternum ist zwischen den Hüften schmal, konvex. Die Flügeldecken sind kurz oval, an den Schultern abgerundet, am Ende zugespitzt, vor dem apicalen Teile senkrecht abfallend. Jede Flügeldecke zeigt 16 Punktstreifen. Die Schenkel sind keulenförmig, die Krallen klein, am Grunde miteinander etwas verwachsen. Die erste Bauch-platte ist an den Seiten doppelt so lang wie die zweite und dritte Der Intercoxalfortsatz der ersten Bauchplatte ist quadratisch, etwas breiter als die Hinterhüften, die Ecken rechtwinklig.

Charakteristik von Rhadinoscapus n. g.: Corpus robustulum, convexum, antice attenuatum, totum minute squamosum. Rostrum plus dimidio longius quam latius, capite angustius, antice parum dilatatum, lateraliter fere parallelum, lamina dorsali tenuiter tricarinata, antice paulo dilatata. Scrobs antennarum ad oculum recte spectans, in fundo longitudinaliter carinata. Antennae gracillimae; scapus tenuis, marginem pronoti anteriorem perspicue superans funiculique articuli primi elongati, articulo autem secundo quam primo quarta parte longiore; clava ovata acuminata. Prothorax breviter subconicus, in margine posteriore quam anteriore plus dimidio latior, supra convexus, integer, lateraliter arcuatus. Episterna metathoracalia angusta, postice cum sterno connata, sutura inter has partes medio abbreviata, evanida. Mesosternum inter coxas angustum, simplex, convexum. Elytra late ovata, ventricosa, convexa, apice acuminata, singula 16-striata. Femora clavata, illa tertii paris laminam abdominis paenultimam longe superantia. Unguiculi partim connati. Lamina abdominalis ventralis prima lateraliter eadem longitudine ac laminis secunda, tertia quartaque junctis.

Die typische Spezies dieser Gattung ist

Rhadinoscapus nociturus n. sp. Niger, confertim autem minutissime albido- et griseo-squamatus, hic et illic vero, praesertim infra, isabellino-suffusus, elytris in dorso fusco-subsignatis; antennis fuscis albido-pilosis, clava atrofusca; femoribus subnigro-annulatis; prothorace parce et grosse punctato, margine antico subsinuato, postico late breviter lobato; elytris punctato-striatis, interstitiis planis, punctis striarum dorsalibus majoribus, grano laevi punctis striarum primae et secundae prope basin anteposito; elytris junctis tertia parte longioribus quam latioribus; pedibus simplicibus, femoribus clavatis integris nec dentatis, tibiis rectis in pedibus anterioribus apice extremo leviter curvatis. — Long. corp., rostro excluso, 9 mm.

In Deutsch-Ostafrika an Coffea liberica. — 1 Exemplar vom Kolonialwirtschaftlichen Komitee eingesandt. Vergl. "Tropenpflanzer" 1899, p. 387.

11. Unter den vom Kaiserl. Biologisch-landwirtschaftlichen Institut in Amani 1910 an das Königliche Museum in Berlin gesandten kolonialwirtschaftlichen Schädlingen befinden sich auch Borkenkäfer (Tomiciden) als Schädiger des Kaffeebaumes. Besonders ist Xyleborus compactus Eichh. zu erwähnen, den Herr Dr. Hagedorn in Hamburg determiniert hat. Eine zweite in einem einzelnen Exemplar bei der Untersuchung des Bukobakaffees gefundene Art, dessen Herkunft nicht sicher ist, bezeichnet Hagedorn als Clenoxylon amanicum Haged.

Meine Höhlenexkursionen im kroatischen Montangebiet. (Col.)

Von Victor Stiller, Agram.

II.

Kleine Höhle bei Tonnj.

Klein und unansehnlich — von der gleichnamigen Eisenbahnstation Tonnj längs des Bahngeleises in der Richtung gegen Ogulin in 15 Minuten zu erreichen — übt sie auf den flüchtigen Besucher, der sich in ihren inneren Räumen nur kletternd und voltigierend fortbewegen kann, keinen besonders günstigen Eindruck.

Das sogenannte Distanzsignal der Bahnstation steht genau vor ihrem Eingang. Letzteren schützt und bildet eine schräg aufliegende Felsenschicht, hoch genug, um einen bequemen Durchgang zu gestatten. Der Eingang liegt im Niveau der Bahnstrecke mit der Richtung SW.

Der Weg von der Bahnstation bis zur Höhle, sowie die ganze Umgebung der letzteren hat für den Entomologen wenig Verlockendes. Hie und da fliegt eine Cicindela campestris vor seinen Füßen auf oder es erfreut auch ein glänzender Cryptocephalus violaceus im wiegenden Blumenkelch sein Auge, aber bessere Arten habe ich hier noch nicht bemerkt. Frühjahr und Herbst fand ich Chrysomela cerealis var. vittata häufig am Wege kriechend. Auch ein Siebeversuch im Monat Juli in der Nähe der Höhle war ziemlich resultatlos. Im Gesiebe fand sich: Trechus nigrinus und palpalis, Diodesma subterranea, Ochthenomus tenuicollis, Omias forticornis, Spinnen und Tausendfüßeler.

Die Sommerdürre des hier waldlosen und nur streckenweise buschig bedeckten Karstterrains ist der Insektenwelt wahrscheinlich nicht günstig.

Der Weg ist übrigens, wie schon erwähnt, nur kurz, und nachdem wir Wächterhaus Nr. 27 passiert haben, stehen wir bald vor dem beinahe dreieckigen Eingang der Höhle.

Den Höhlenraum kaum betreten, umfängt uns angenehme Kühle und ein freundliches Bild zeigt sich dem forschenden Auge. Der vordere Teil der Höhle führt nämlich im beiläufigen Gefälle von 50 Graden tief abwärts, so daß die Sonnenstrahlen, besonders in den frühen Nachmittagsstunden, beinahe direkt eindringen können und den abwärts führenden Teil der Höhle so weit beleuchten, daß man den ganzen Abstieg mit einem am unteren Ende befindlichen Tümpel kristallhellen eiskalten Wassers in der beiläufigen Entfernung von 30 m deutlich wahrnimmt. Den Hintergrund bilden die schwarzverschwommenen Umrisse des dort beginnenden finsteren Reiches.

Der Abstieg bis zum Tümpel ist ganz unbeschwerlich. Hirten der Umgebung suchen den Tümpel im Sommer häufig auf, um ihre Kürbisflaschen mit dem frischen Nass zu füllen, und sie haben den Weg gut abgetreten, auch einige Steine als Treppenabsatz eingefügt.

Von unten sendet man wohl noch einen Blick gegen den leuchtenden Eingang zurück, jedoch nur um geblendet — die Finsternis um so mehr zu empfinden.

Hindernisse zeigen sich jetzt bei jedem Schritt und es beginnt ein etwas mühseliges Vordringen. Nach Überklettern eines Felsriegels ist es namentlich hügelig aufgehäufter nasser Lehm welcher hindert, und so manchen Schritt vorwärts dreifach zurückgleiten läßt. Die Formation ist hier übrigens unglaublich

raschen Änderungen unterworfen. Abgesehen von kleineren Hebungen und Senkungen des Bodens, infolgedessen ich meine immer genau bis an den oberen Rand eingegrabenen Fanggläser das eine Mal kaum mehr fand, indem sie samt dem daraufgelegten Steindeckel fast ganz im Lehm verschwanden, ein andermal 2—3 cm herausragten und natürlich jedesmal leer waren, konnte ich im Laufe einiger Jahre bedeutendere Verschiebungen des Bodens bemerken, die das ganze Bild stark beeinflußten und sogar eine gangartige Verlängerung der Höhle ganz verschlossen. Noch heute stehen 2 meiner Fanggläser in diesem nun unzugänglichen und gar nicht mehr auffindbaren Teil.

In der Höhle führt hauptsächlich Laemostenus 1) cavicola sein Raubwesen. Er ist hier sehr zahlreich vertreten; und obwohl ich mich oft bemühte, die Fanggläser so zu verschließen, daß diese größere Art die offen gelassene enge Lücke nicht passieren könne, ist trotzdem noch keines von ihr verschont geblieben. Ich hatte infolgedessen nur selten das Vergnügen, neben Laemostenus auch andere, noch lebende und intakte Arthropoden der Höhle im Glase zu finden. Von Anophthalmus likanensis z. B., welche Art die Höhle ebenfalls bewohnt, blieben mir meistens nur verstümmelte Stücke.

Dem an Körperstärke weit überlegenen *Laemostenus* mochte es wohl jedesmal höchst erfreulich gewesen sein, wenn ihm der Zufall *Anophthalmus*-Arten, die im Freien gewiß auch zu seinen häufigen Opfern zählen, in so greifbare Nähe brachte.

An Coleopteren beherbergt die Höhle außer den schon erwähnten Laemostenus cavicola und Anophthalmus v. likanensis die kleine Staphylinide Atheta spelaea.

Höhlensylphiden kommen hier nicht vor.

Die Höhle ist außerordentlich feucht und war einst mit Tropfsteingebilden reich geschmückt. Leider ist dies nur mehr in einzelnen versteckten Partien der Höhle der Fall, denn die zugänglicheren, besonders vorderen Räume sind dieses Schmuckes gegenwärtig vollkommen entblößt. Man findet die abgebrochenen schönen, mitunter ganz gewaltigen Steinsäulen mutwillig abgeschlagen am Boden, zum Teil in den Lehm getreten; und trotzdem die Tropfsteinbildung fortdauert, wird es viele, viele Jahre brauchen, bis sich größere Stalaktiten ansetzen und den Schönheitsfehler wieder gut machen können.

Nach der kurzen Lokalbeschreibung ist es wohl erklärlich, daß man nach dem Verlassen der Höhle etwas Toilette nötig hat, wozu die vor derselben stehende Signalscheibe der Bahn einen gut verwendbaren Tisch und Kleiderstock abgibt.

¹⁾ Antisphodrus Schauf.

Gelegentlich einer solchen Kleiderreinigung, wobei der Rockärmel Bürstendienste, bei besonders widerspenstigen weißen Kalkflecken selbst die Schnurrbartbürste Aushilfsdienste leisten muß, sah ich an der Seitenwand des Untersatzes einige Camponotus herculaneus, welche ihr Nest jedenfalls zwischen oder unter den Steinen desselben hatten, ruhig sitzen. Über die Trägheit der Tiere etwas erstaunt diese besser ins Auge fassend, bemerkte ich zu meiner freudigen Überraschung am Fühler des einen eine starke Verdickung, die ich im ersten Moment für eine neue, größere Thorictus-Art, hielt.

Das mit der Pinzette erfaste Tier berichtigte diese Meinung bei näherem Augenschein zwar sofort, ließ mir aber eine andere Überraschung zuteil werden, indem ich in der Verdickung am Fühler einen daselbst festgebissenen Kopf derselben Ameisenart erkannte.

Meines Wissens und bisherigen Erfahrung kommen zwischen diesen sechsbeinigen Staatsbürgern eines Reiches jedoch Kämpfe nicht vor und ich dachte deshalb, daß es vermutlich der Kopf eines frechen Eindringlings sein müsse. Trotzdem über die Sache nachgrübelnd und die Burg der Tiere suchend, hob ich ein Brett des Untergestells der Distanzscheibe in die Höhe, und richtig: der innere Raum war schwarz und wimmelte von Ameisen der vorerwähnten Art. Aber auch da herrschte eigentlich kein Leben. Die Tiere saßen nach der ersten Überraschung wieder ruhig da; jedenfalls infolge der vorgerückten Zeit: es war gegen Sonnenuntergang.

Ich vermochte nur Arbeiterinnen zu erkennen. Geschlechtstiere oder fremde Ameisen waren unter ihnen nicht zu bemerken.

Da — siehe: es fast eine der still Dasitzenden die Nachbarin plötzlich beim Fuss, und im Nu entwickelt sich ein erbitterter Kamps. Hin und her zogen sich die Streitenden, rollten übereinander, und es war allem Anscheine nach kein vorübergehender Raufhandel, sondern ein Gang auf Leben und Tod.

Leider mußte ich meine Beobachtungen wegen einbrechender Dämmerung bald einstellen, sah jedoch noch deutlich, wie der schwächere und augenscheinlich schon besiegte Teil sich an der Schiene eines Vorderfußes seines Gegners festbiß und trotz wütender Abwehr: Reißen, Schieben und Beißen desselben nicht mehr losließ. In diesem Stadium des Kampfes, als sich der Festgebissene nur mehr willenlos nachschleißen ließ, suchten Freunde die Kämpfenden zu trennen, indem sie den Ermatteten oder vielleicht schon Toten faßten und loszureißen versuchten. Doch solange ich in der Vertiefung noch etwas sehen konnte — vergeb-

lich. Und ich bin fest überzeugt, daß als Resultat dieses Kampfes der Kopf des Überwundenen am Schienbein des Siegers auf Lebenszeit haften bleiben wird.

Der Tatsache gegenüber kann ich mir die Ursache des Streites nicht erklären. Jedenfalls kommen jedoch auch in den einzelnen Ameisenstaaten hie und da ernste Raufhändel vor, wie mir der vorhergeschilderte Kampf, sowie der am Fühler einer Arbeiterin festgebissen gefundene Kopf der gleichen Gattung — für Componotus herculaneus wenigstens — ganz zweifellos bewies.

Bemerkenswert scheint mir auch der Umstand, daß sich die gedrängt sitzenden Tiere in den Zweikampf nicht einmengten, demselben vielmehr anscheinend ganz interesselos auswichen und erst dem Sieger schließlich beistanden, sich vom Besiegten zu befreien.

Meine Hoffnung, dieses Ameisenvolk in den nächsten Tagen wieder aufsuchen und mit mehr Zeit und Muße belauschen zu können, durchkreuzten mehrfache Hindernisse. Ich mußte davon absehen und mich mit der Aussicht trösten, bald wieder ein ebenso zugängliches Nest dieser nicht seltenen Camponotus-Art zu finden, um dort, dessen Bewohner nach Schoppenhauers Unsterblichkeitstheorie schließlich "dieselben" sind, meine unterbrochenen Beobachtungen fortsetzen zu können.

Schließlich sei noch erwähnt, daß ich in der Höhle nebst den schon genannten Coleopteren hauptsächlich *Titanethes* und *Brachydesmus*, jedoch weit seltener als in der Lokveer Höhle, vorfand. Genauer determiniert sind sie leider nicht, doch hoffe ich, in einer am Schlusse meiner Mitteilungen beizufügen geplanten kurzen Übersicht über alle in den skizzierten Höhlen vorkommenden Tiere auch diese Höhlenbewohner näher bezeichnen zu können.

(Fortsetzung folgt.)

Neue Serica-Arten von Madagascar und Borneo. (Col.) Von J. Moser, Berlin.

A. Madagascar.

Emphania nitida n. sp.

Viridis, nitida, elytris plus minusve cupreis, tibiis tarsisque violaceis. Capite, fronte sparsim, clypeo densius punctato, raras setas ferente; prothorace parce punctato; elytris geminato-punctato-striatis, interstitiis fere planis et impunctatis; pygidio remote punctulato. Subtus medio sparsim, lateribus densius punctata, mesosterno producto; antennis flavis, distincte 9-articulatis. — Long. $7-9\,$ mm.

Hab.: Amber-Gebirge.

Länglicher als metallica Bl., grün, die Flügeldecken mehr oder weniger kupfrig. Die Stirn ist zerstreut, der Clypeus dichter punktiert, die Punkte sind ziemlich grob. Das Halsschild trägt eine zerstreute, das Schildchen eine ziemlich dichte Punktierung. Die Flügeldecken zeigen doppelte Punktreihen, die Zwischenräume zwischen ihnen sind fast glatt und flach. Nur bei seitlicher Betrachtung erscheinen die Zwischenräume ganz schwach gewölbt. Das Pygidium trägt nur vereinzelte Punkte. Die Unterseite ist in der Mitte fast glatt, die Seiten der Brust und Hinterhüften sind mäßig dicht, grob punktiert. Auf jedem Abdominalsegment befinden sich einige in einer Querreihe stehende Borsten. Das Mesosternum ist nicht so stark vorgezogen wie bei metallica und ist der Fortsatz nicht abwärts geneigt. Schienen und Tarsen sind violett, mehr oder weniger bräunlich schimmernd. Die Fühler sind gelb und deutlich neungliedrig.

Emphania sulcipennis n. sp.

 $E.\ nitidae$ affinis, cyanea, nitida, clypeo viridi-cupreo, antennis flavis, tibiis tarsisque cyaneis, elytris sulcatis. — Long. 9 mm.

Hab.: Amber-Gebirge.

Größe und Gestalt genau wie bei der vorigen Art. Die Farbe des einzigen vorliegenden Exemplares ist blau, der Clypeus ist grünkupfrig, die Naht der Flügeldecken ist grün, Schienen und Tarsen sind wie bei nitida gefärbt. Auch die Skulptur ist dieselbe wie bei der vorhergehenden Art, doch sind auf den Flügeldecken die Zwischenräume zwischen den doppelten Punktreihen gewölbt, so daß die Flügeldecken gefürcht erscheinen.

Hyposerica costata n. sp.

Castanea, nitida. Capite sparsim sed fortiter punctato, setas raras ferente, vertice laevi; prothorace longitudine multo latiore,

angulis posticis vix rotundatis, remote subrugoso-punctato; scutello punctato, medio subcarinato; elytris geminato-punctato-striatis, interstitiis convexis, ante marginem posticum transversim subcarinatis; pygidio parce punctato et sparsim fulvo-piloso. Subtus pectoris lateribus coxisque posticis subrugoso-punctatis, pectoris medio abdomineque sparsim punctulatis et pilis fulvis raris tectis. — Long. 8 mm.

Hab.: Diego Suarez.

Die Art hat Ähnlichkeit mit Hyposerica carinata Burm., unterscheidet sich aber von dieser durch die gerippten Flügeldecken. Von geminata Klug., bei welcher die Flügeldecken gleichfalls gerippt sind, unterscheidet sie sich dadurch, daß die Hinterecken des Halsschildes nicht breit abgerundet sind.

Die Farbe ist kastanienbraun, glänzend. Der Kopf ist mit Ausnahme des glatten Scheitels zerstreut punktiert, die Punkte sind grob und etwas runzlig und tragen einzelne abstehende Borstenhaare. Der Clypeus ist gerandet, vorn nicht ausgeschnitten. in der Mitte flach gehöckert. Das Halsschild ist fast doppelt so breit wie lang, die Seitenränder sind von der Mitte nach vorn verjüngt, in der hinteren Hälfte parallel, die Vorderecken sind spitzwinklig vorgezogen, die Hinterecken sind fast rechtwinklig, nur ganz kurz abgerundet. Die Oberfläche ist wenig dicht, schwach runzlig punktiert. Die Seiten und auch die Oberfläche tragen einzelne lange Haare. Das Schildchen ist neben den Seitenrändern punktiert und in der Mitte mit schwachem glatten Längskiel versehen. Die Flügeldecken tragen in den Streifen 2 Reihen kräftiger Punkte, die Zwischenräume zwischen den Punktstreifen sind glatt und stark erhaben. Die Seitenränder sind schwach bewimpert, der Hinterrand ist wie bei den verwandten Arten quer abgestutzt und befindet sich vor dem Hinterrande eine schwache Querleiste. Das Pygidium ist zerstreut punktiert und dünn abstehend behaart. Auf der Unterseite sind die Mitte der Brust und des Abdomens weitläufig punktiert und mit einigen abstehenden Haaren besetzt, die Seiten der Hinterbrust und der Hinterhüften sind dichter und schwach runzlig punktiert. Die Hinterschenkel und Hinterschienen sind schmal, erstere mit schwacher Borstenpunktreihe. Der größere Endsporn der Hinterschienen ist bei weitem kürzer als das erste Tarsenglied. Die Vorderschienen sind deutlich dreizähnig. Die Fühler sind neungliedrig, ihr Fächer ist heller als der Stiel.

Hyposerica subrugipennis n. sp.

Nigra an castanea, nitida. Capite sparsim fortiter punctato, pilis raris flavis ornato, vertice laevi; prothorace longitudine fere

duplo latiore, angulis posticis haud rotundatis, parce sat grosse punctato; scutello lateraliter punctato, medio laevi subcarinato; elytris fortiter geminato-punctato-striatis, interstitiis laevibus subconvexis; pygidio remote punctato et parce piloso. Subtus medio sparsim, lateribus densius punctata. — Long. 5—6 mm.

Hab.: Amber-Gebirge, Diego Suarez.

Eine kleinere glänzende Art. Entweder schwarz mit mehr oder weniger braunen Beinen oder ganz braun. Der Kopf ist zerstreut aber kräftig punktiert, nur der Scheitel ist glatt. Stirn und Clypeus tragen einzelne abstehende Haare. Letzterer hat aufgebogene Ränder und ist vor dem Vorderrande flach gehöckert. Das Halsschild ist fast doppelt so breit wie lang und weitläufig, ziemlich kräftig punktiert. Es ist von der Mitte nach vorn verjüngt, während die Seitenränder in der hinteren Hälfte parallel sind. Die Vorderecken sind vorgezogen, die Hinterecken kaum kurz abgerundet. Bei frischen Exemplaren befinden sich an den Seiten und auf dem Discus einzelne abstehende Haare. Das Schildchen ist an den Seiten punktiert, die Mitte zeigt einen schwachen glatten Längskiel. Die Flügeldecken tragen in den Streifen 2 Reihen kräftiger Punkte, während die schmalen, etwas hervortretenden Zwischenräume glatt sind. Dadurch, daß die Punkte grob und die Reihen etwas unregelmäßig sind, scheinen die Flügeldecken schwach gerunzelt. Auch die Flügeldecken zeigen bei frischen Stücken seitlich einzelne Haare. Vor ihrem quer abgestutzten Hinterrande ist kein Kiel vorhanden. Das Pygidium ist weitläufig punktiert, dünn abstehend behaart. Die Unterseite ist in der Mitte zerstreut, an den Seiten dichter und namentlich auf den Hinterhüften gröber punktiert. Die Vorderschienen sind kräftig dreizähnig, Hinterschenkel und Hinterschienen sind schlank, der Enddorn der letzteren ist viel kürzer als das erste Tarsenglied. Die Fühler sind neungliedrig, der Fächer des & ist länger als der Stiel.

Hyposerica diegana n. sp.

Brunnea, subopaca, plus minusve opalescens. Clypeo nitido, parce fortiter punctato, sparsim setoso, medio in anteriore parte fere laevi, convexo, marginibus elevatis, fronte laevi, interdum nigra; prothorace lato, antice attenuato, lateribus curvatis, angulis posticis rotundatis, subtilissime sparsim punctato; scutello parum punctato; elytris geminato-punctato-striatis, setis raris ornatis, interstitiis convexis laevibus; pygidio sparsim punctato, punctis setosis. Subtus pectoris lateribus coxisque posticis sat dense punctatis, abdomine parce setoso. — Long. 5,5—6,5 mm.

Var.: elytris nigris, brunneo-maculatis. Hab.: Amber-Gebirge, Diego Suarez.

Deutsche Entomol. Zeitschrift 1911. Heft V.

Zu den tomentierten Arten der Gattung Hyposerica gehörend und durch die einzelnen Borsten auf den Flügeldecken den Arten der Gattung Comaserica ähnlich. Die Farbe ist entweder ganz braun oder die Flügeldecken sind schwarz mit undeutlichen braunen Makeln. Die Oberseite ist zwar matt, aber doch mehr oder weniger opalisierend. Der Clypeus ist glänzend und trägt sehr weitläufige, grobe, abstehend behaarte Punkte. Seine Ränder sind aufgebogen, seine Mitte zeigt vorn eine deutlich hervortretende. fast glatte Erhabenheit. Die Stirn ist nicht punktiert, braun oder schwarz. Das Halsschild ist bedeutend breiter als lang, zwischen den Hinterecken am breitesten, nach vorn bogenförmig verjüngt. Die Vorderecken sind spitz vorgezogen, die Hinterecken kurz abgerundet. Die Oberfläche zeigt eine sehr feine Punktierung, die Seitenränder sind mit einigen Wimperhaaren versehen. Die Flügeldecken tragen in den Streifen 2 Reihen kräftiger Punkte, die Zwischenräume sind schmal, glatt, gewölbt. Der Hinterrand der Flügeldecken ist abgerundet und ist kein Querkiel vor demselben vorhanden. Die Seitenränder tragen borstenartige Wimperhaare und auch auf dem Discus befinden sich einzelne abstehende Borsten. Das Pygidium ist zerstreut punktiert, die Punkte sind mit abstehenden Borstenhaaren versehen. Auf der Unterseite sind die Seiten der Brust und die Hinterhüften ziemlich dicht punktiert. Jedes Bauchsegment trägt eine Querreihe beborsteter Punkte. Die Vorderschienen sind deutlich dreizähnig, die Hinterschenkel und die glänzenden Hinterschienen schlank. Der Enddorn der letzteren ist nur halb so lang als das erste Tarsenglied. Die gelbbraunen Fühler sind neungliedrig, der Fächer ist heller gefärbt als der Stiel, beim ♂ so lang, beim ♀ etwas kürzer als dieser.

Phylloserica macrophylla n. sp.

Castanea, nitida. Capite sparsim punctato, clypeo subquadrato, angulis anticis rotundatis, marginibus elevatis; prothorace transverso, sparsim punctato, angulis posticis breviter rotundatis; elytris irregulariter punctatis, marginibus ciliatis; pygidio subtiliter punctato. Subtus sparsim setoso-pilosa; antennis maris 10-articulatis, articulo quarto minutissimo, flabello 6-articulato, valde elongato, antennis feminae 9-articulatis, flabello 5-articulato. — Long. 6—7 mm.

Hab.: Amber-Gebirge, Diego Suarez.

Braun, glänzend. Der Kopf ist zerstreut aber schwach runzlig punktiert, der Clypeus ist so lang wie breit, seine Ränder sind aufgebogen, die Vorderecken abgerundet. Stirn und Clypeus zeigen in der Mitte einen schwachen Längswulst. Das Halsschild ist breiter als lang, mäßig dicht punktiert, die Hinterecken sind kurz abgerundet. Die Punktierung der Flügeldecken ist gröber und dichter als auf dem Halsschilde. Rippen sind kaum angedeutet. Die Seitenränder sind braun bewimpert und befinden sich auch neben den Seitenrändern einige Haare. Das Pygidium ist fein und zerstreut punktiert. Die Unterseite zeigt einige borstenartige Haare auf der Brust und je eine Querreihe auf den Bauchsegmenten. Die Hinterschenkel sind mäßig breit, die Hinterschienen schlank, ihr Enddorn kürzer als das erste Tarsenglied. Die Vorderschienen tragen in beiden Geschlechtern zwei kräftige Zähne. Das dritte Glied der Fühler ist sehr verlängert. Nehmen wir mit Brenske die Fühler des ♂ als zehngliedrig an, so ist das vierte Fühlerglied nur äußerst klein und vielleicht nur ein Ansatz des ersten Fächergliedes. Der Fächer ist sechsgliedrig, fast doppelt so lang als der Stiel. Beim ♀ kann ich nur 9 Fühlerglieder erkennen und ist der fünfgliedrige Fächer kaum länger als der Stiel.

Durch den langen Fühlerfächer des 3 steht diese Art der Candezei Brsk. am nächsten, doch sind bei Candezei die Hinterecken des Halsschildes breit abgerundet und die Flügeldecken zeigen deutliche Rippen.

Comaserica rufocostata n. sp.

Ç. Capite olivaceo, fronte sparsim punctulata, clypeo rufo, rugoso-punctato, raras setas ferente; prothorace olivaceo, sparsim punctato, lateribus flavo-ciliatis; scutello punctato, punctis setosis; elytris costatis, costis rufis, interstitiis flavis, marginibus lateralibus ciliatis; pygidio rufo, subtiliter punctato, flavo-setoso. Subtus olivacea, sparsim setosa, pedibus brunneis. — Long. 5 mm.

Hab.: Fort Dauphin (Alluaud).

Eine durch die Färbung der Flügeldecken ausgezeichnete Art. Der Kopf ist glänzend, olivengrün, die Stirn zerstreut punktiert, der Clypeus braun und mit runzliger Punktierung, sowie einigen abstehenden gelblichen Borsten versehen. Das Halsschild ist olivenbraun, schwach glänzend, zerstreut und fein punktiert, die Seitenränder sind gelblich bewimpert, die Vorderecken sind vorgezogen, die Hinterecken abgerundet. Das Schildchen ist mäßig dicht mit Borsten tragenden Punkten bedeckt. Die Flügeldecken zeigen doppelte Punktreihen, die primären Rippen sind rotbraun, die Interstitien gelb gefärbt. Die Oberfläche trägt namentlich nach dem hinteren Ende zu einige Borsten, die Seitenränder sind gelb bewimpert. Das Pygidium ist fein punktiert, die Punkte sind mit Borstenhaaren versehen. Die Unterseite ist olivenbraun, die Brust zeigt zerstreute Borstenhaare, die Seiten der Hinterhüften tragen lange, aus nadelrissigen Punkten entspringende, anliegende Borsten. Die Abdominalsegmente sind zerstreut punktiert, die Punkte abstehend behaart. Die Hinterschenkel sind ziemlich breit, kurz beborstet, die Hinterschienen sind schwach verbreitert, innen mit sehr langen Dornen versehen. Die Tarsen sind schlank und deutlich längsgefurcht. Die Fühler sind braun, neungliedrig, der Fächer des $\, \mathbb{Q} \,$ ist so lang wie der Stiel.

Comaserica testacea n. sp.

Ç. Capite excepto, testacea, supra opaca. Capite, fronte viridi, sparsim punctata, clypeo rufo, grosse et dense punctato, parum setoso; prothorace punctis minutis gravioribusque remote tecto, punctis gravioribus setas ferentibus; scutello sparsim punctato; elytris geminato-punctato-striatis, costatis, parce setosis; pygidio sparsim punctato, punctis setiferis. Subtus subopaca, parce setosa, pedibus nitidis. — Long. 5,5 mm.

Hab.: Amber-Gebirge.

Mit Ausnahme des Kopfes einfarbig gelbbraun, die Oberseite tomentiert. Der Kopf ist rotbraun, die Stirn grünlich schimmernd. Letztere ist zerstreut, der Clypeus dicht, fast runzlig punktiert und mit einzelnen abstehenden gelben Haaren versehen. Die Seiten des Clypeus sind schwach bogenförmig erweitert, die Vorderecken sind abgerundet, die Ränder aufgebogen. Das Halsschild ist nach vorn verjüngt, die Vorderecken sind spitzwinklig vorgezogen, die Hinterecken breit abgerundet. Die Oberfläche trägt sehr feine, unbeborstete und gröbere, bei frischen Stücken mit Borsten versehene Punkte. Die Seitenränder sind gelb bewimpert. Das Schildchen ist zerstreut punktiert. Die Flügeldecken tragen Doppelreihen feiner Punkte und vereinzelte gröbere Punkte, die bei frischen Exemplaren Borsten tragen. Die primären Rippen sind stark gewölbt, die Interstitien flach, die Seitenränder bewimpert. Das Pygidium ist zerstreut punktiert und tragen die Punkte Borstenhaare. Die Unterseite ist weniger matt, die Beine sind glänzend. Die Brust ist zerstreut kurz beborstet, die Hinterhüften tragen an den Seiten lange Borsten. Auch auf jedem Abdominalsegment befindet sich eine Querreihe beborsteter Punkte. Die Hinterschenkel sind ziemlich breit, nach dem Ende zu verschmälert, kurz beborstet. Die Fühler sind neungliedrig, der Fächer des 2 ist so lang wie der Stiel.

Comaserica metallescens n. sp.

φ. Nitida. Capite cupreo, fronte clypeoque fortiter et dense punctatis; prothorace flavo, macula magna disci viridi, sparsim punctato; scutello flavo, lateribus punctatis; elytris flavis, nigromaculatis, viridi-micantibus, punctato-striatis, interstitiis convexis;

pygidio haud dense punctato, sparsim setoso. Subtus flavo-brunnea, tibiis tarsisque obscurioribus. — Long. 6 mm.

Hab.: Maroantsetra.

Durch die glänzende, metallisch schimmernde Oberseite ausgezeichnet. Der Kopf ist kupfrig, der Scheitel schimmert grün und ist fast glatt. Stirn und Clypeus sind grob und dicht punktiert und mit einzelnen Borstenhaaren versehen. Der Clypeus ist etwas breiter als lang, seitlich bogenförmig erweitert, die Ränder sind aufgebogen, die Vorderecken abgerundet, der Vorderrand ist kaum merklich ausgebuchtet. Das Halsschild ist breiter als lang, nach vorn bogenförmig verjüngt, die Vorderecken sind vorgezogen, die Hinterecken abgerundet. Die Oberfläche ist zerstreut punktiert, gelb, auf dem Discus mit einem großen unregelmäßigen grünen Fleck. Das Schildchen ist gelb, an den Seiten punktiert. Flügeldecken tragen doppelte Punktreihen und sind alle Zwischenräume gewölbt, so dass die Flügeldecken gerippt erscheinen. Sie sind gelb und schwarz gefleckt, doch können die schwarzen Flecke bei dem vorliegenden Exemplar auch durch postmortale Veränderung entstanden sein. Schräg betrachtet schimmern die Flügeldecken metallisch grün. In der hinteren Hälfte sind die Seiten weißlich bewimpert. Das Pygidium ist mäßig dicht punktiert und mit zerstreuten kurzen Borstenhaaren versehen. Die Unterseite ist gelbbraun, die Mitte der Brust grün, die Seiten der Brust und das Abdomen sind fast matt. Die Mitte der Brust trägt einige abstehende Haare und auf den Seiten der Hinterhüften befinden sich einzelne lange anliegende Borsten. Die Bauchsegmente sind mäßig dicht punktiert und zeigen neben feineren Punkten gröbere, welche Borsten tragen. Die Hinterschenkel sind ziemlich breit, nach dem Ende zu verschmälert. Die Fühler sind neungliedrig, der Fächer des 2 ist so lang wie der Stiel.

Comaserica setosella n. sp.

♂. Brunnea, tomentosa, subiridescens. Capite, fronte sparsim, clypeo dense punctato; prothorace lato, sparsim punctato et parce setoso; elytris costatis, irregulariter punctatis, disperse setosis; pygidio subtiliter sparsim punctato. Subtus, tibiis tarsisque exceptis, subopaca, remote setoso-pilosa; antennis 9-articulatis, flabello maris elongato. — Long. 8 mm.

Hab.: Centre-Sud (Alluaud).

In Größe und in der Form des Halsschildes steht diese Art der *irrorata* Bl. am nächsten. Sie ist braun, tomentiert, schwach irisierend. Die Stirn ist zerstreut, der nach vorn nicht verschmälerte Clypeus dicht grob punktiert, mit einzelnen abstehenden Borsten. Die Augen sind sehr groß und stark hervortretend. Das Halsschild ist mehr als doppelt so breit wie lang, die Vorderecken sind etwas vorgezogen, die Hinterecken breit abgerundet. Die Oberfläche ist zerstreut punktiert und gelb beborstet. Das Schildchen trägt neben den Seitenrändern mit Borsten versehene Punkte. Die Flügeldecken zeigen undeutliche dunklere Flecke und sind unregelmäßig punktiert. Die Borsten entspringen aus gröberen Punkten. Die primären Rippen treten ziemlich stark hervor, während die Interstitien in der hinteren Hälfte gewölbt, in der vorderen Hälfte flach sind. Das Pygidium ist nur sehr fein und zerstreut punktiert. Die Unterseite ist zerstreut borstenartig behaart, die breiten Hinterschenkel verjüngen sich etwas nach dem Ende zu, die Hinterschienen und Tarsen sind schlank. Die Fühler sind neungliedrig, der Fächer ist heller gefärbt als der Stiel und beim σ fast um die Hälfte länger als dieser.

B. Borneo.

Autoserica fasciata n. sp.

Q. Supra opaca. Capite nigro, vertice rufo, clypeo nitido; prothorace nigro, indistincte rufo-6-maculato, elytris brunneis, fascia transversa nigra ornatis; pygidio brunneo- et nigro-variegato. Subtus brunnea, tibiis tarsisque exceptis, opaca, tibiis mediis posticarumque apice nigris; antennis fulvis, 10 articulatis, flabello feminae 3-articulato. — Long. 9 mm.

Hab.: Sarawak.

Da von dieser auffallend gefärbten Art nur ein weibliches Exemplar vorliegt, so ist die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, daß sie auch zur Gattung Neoserica gehören kann. Die Oberseite ist matt, der Kopf ist mit Ausnahme des roten Scheitels schwarz, der glänzende Clypeus ist nur sehr undeutlich punktiert. Die Fühler sind gelbbraun, der weibliche Fächer ist kürzer als der Stiel. Das schwarze Halsschild ist zerstreut punktiert und läfst 6 rote Flecke schwach erkennen, 2 beiderseits der Mitte, 2 etwas enger aneinander gerückt vor dem Vorderrande und je einer neben den Seitenrändern. Die stumpfwinkligen Hinterecken sind abgerundet, die Vorderecken sind vorgezogen und tragen eine kleine Borstengruppe. Auch die Seitenränder sind mit einzelnen Borsten besetzt. Das Schildchen ist schwarz, rot gesäumt. Die Flügeldecken sind punktiert gestreift, die Zwischenräume schwach gewölbt und die Seitenränder mit einigen Borsten besetzt. Die Farbe der Flügeldecken ist braun. Von der Mitte der Seitenränder zieht eine breite schwarze Binde nach der Naht, diese etwas hinter der Mitte erreichend, so dass die Binde etwas schräg nach hinten gerichtet ist. Das Pygidium ist braun mit verschwommenen

schwarzen Flecken. Es ist zerstreut punktiert und vor der Spitze abstehend gelbbraun beborstet. Die Unterseite ist braun, matt, Schienen und Tarsen sind glänzend. Die Mittelschienen sind ganz schwarz, die Hinterschienen in der Apicalhälfte. Die Mitte der Brust und die Seiten der Hinterhüften sind beborstet und jedes Abdominalsegment trägt eine quere Borstenreihe. Hinterschenkel und Hinterschienen sind verbreitert, der Enddorn der letzteren ist so lang wie das erste Tarsenglied.

Neoserica Fischeri n. sp.

Nigrobrunnea an rufobrunnea, nitida. Clypeo fronteque punctatis, vertice laevi; prothorace subtiliter haud dense punctato, margine antico medio leviter producto; elytris sat dense punctatostriatis, subcostatis; pygidio remote punctato, margine postico ciliato. Subtus coxarum posticarum pectorisque lateribus opacis; coxis posticis lateraliter setosis, abdominis segmentis punctis setosis lineam transversam formantibus; femoribus posticis brevibus, dilatatis, margine postico ante apicem paulo sinnato; tibiis posticis haud dilatatis. — Long. 7,5—8 mm.

Hab.: Kina Balu.

Schwarzbraun oder rotbraun, glänzend. Der Clypeus ist mäßig dicht, die Stirn weitläufiger punktiert, beide mit vereinzelten langen gelben Borstenhaaren. Der Scheitel ist glatt. Das Halsschild ist fein und wenig dicht punktiert, der Vorderrand ist in der Mitte vorgezogen, die Hinterecken sind stumpfwinklig, leicht gerundet. Die Flügeldecken sind ziemlich eng punktiert gestreift, die schmalen primären Rippen sind glatt und mit Ausnahme der Nahtrippe stärker gewölbt als die breiteren Interstitien, so dass sie bei schräger Betrachtung schwach rippenartig hervortreten. Das Pygidium ist weitläufig punktiert, vor dem Hinterrande bewimpert. Auf der Unterseite sind die Seiten der Hinterbrust und der Hinterhüften matt. Letztere tragen an den Seiten eine Borstenreihe. Auch zu beiden Seiten der Mitte der Brust befinden sich einzelne Borsten und jedes Abdominalsegment ist mit einer Querreihe von Borsten versehen. Die Hinterschenkel sind verkürzt, breit, ihr Hinterrand ist in der Apicalhälfte schwach ausgeschweift. Die Hinterschienen sind nicht besonders verbreitert, ihr Enddorn ist etwas kürzer als das erste Tarsenglied. Die Fühler sind gelbbraun, der viergliedrige Fächer des og ist ein wenig länger als der Stiel.

Ich habe für die Art den Namen beibehalten, unter dem ich sie in der Brenskeschen Sammlung vorfand. Nach der Bildung der Hinterbeine steht sie der rufobrunnea Nonfr. am nächsten. Sollten meine Exemplare von rufobrunnea richtig bestimmt sein,

so unterscheidet sich diese Art von Fischeri dadurch, daß bei ihr die primären Rippen und Interstitien auf den Flügeldecken gleich hoch und gleich breit sind.

Neoserica femoralis n. sp.

Supra, clypeo excepto, opaca, fulva, maculis obscurioribus indistinctis sparsa. Subtus testacea, opaca, tibiis tarsisque nitidis, femoribus posticis margine postico dimidia parte apicali in laminam dilatatis; antennis fulvis, flabello maris elongato, 4-articulato. — Long. 5 mm.

Hab.: Brunei.

Diese Art, von der mir nur ein o vorliegt, ist durch die eigentümliche Bildung der Hinterschenkel ausgezeichnet. Die matte Oberseite ist gelbbraun mit undeutlichen dunkleren Flecken. Der glänzende Clypeus ist nach vorn bogenförmig verjüngt, seine Ränder sind etwas aufgebogen, der Vorderrand ist schwach ausgebuchtet. Die Oberfläche ist zerstreut punktiert und mit einzelnen Borstenhaaren versehen. Die Stirn ist größtenteils grün. Die braunen Fühler sind zehngliedrig, der viergliedrige Fächer des og ist um die Hälfte länger als der Stiel. Das Halsschild ist mäßig dicht punktiert, die stumpfwinkligen Hinterecken sind ein wenig abgerundet, die Vorderecken sind vorgezogen, an den Seiten befinden sich einzelne Borsten. Die Flügeldecken sind unregelmäßig punktiert, gestreift, die Zwischenräume sind nicht gewölbt, die Punkte tragen winzige Börstchen. Das Pygidium ist nur sehr undeutlich punktiert. Die Unterseite ist gelbbraun und mit Ausnahme der Schienen und Tarsen matt. Neben der Mitte der Brust, an den Seiten der Hinterhüften und auf den Abdominalsegmenten befinden sich braune Borsten. Die Hinterschenkel sind von der Mitte des Hinterrandes bis zur Spitze verbreitert und zwar so, dass die plattenartige Erweiterung in der Mitte rechtwinklig ansetzt. Die Hinterschienen sind nur wenig verbreitert, ihr Enddorn ist kürzer als das erste Tarsenglied.

Microserica Moultoni n. sp.

Micr. magnificae Brsk. similis. Supra, clypeo viridi nitido excepto, opaca. Fronte, prothorace scutelloque viridibus, elytris fulvis, nigro-marginatis et nigro-lineatis; pygidio nigro-viridi. Subtus nigro-viridis, opaca, pedibus nitidis; antennis fulvis, flabello maris 4-articulato. — Long. 7,5 mm.

Hab.: Sarawak, Kina Balu.

Das Kopfschild ist grün, glänzend, zerstreut punktiert, mit einigen abstehenden gelben Borstenhaaren besetzt, in der Mitte schwach höckerartîg gewölbt, der aufgebogene Vorderrand nur

ganz schwach ausgerandet. Die Stirn ist grün, matt, mit zerstreuten Punkten besetzt, an der Naht mit einigen Borsten. Die Fühler sind gelblich, der Fächer des of ist viergliedrig. Halsschild und Schildchen sind gleichfalls grün. Esteres ist mehr als doppelt so breit wie lang, nach vorn gleichmäßig verjüngt, die Hinterecken sind stumpfwinklig, die Vorderecken etwas vorgezogen. Neben den Seitenrändern befindet sich eine Reihe anliegender gelber Borsten. Die Oberflächen von Halsschild und Schildchen sind weitläufig punktiert und jeder Punkt ist mit einem winzigen Börstchen versehen. Die Flügeldecken sind braungelb. punktiert gestreift. Die Punktstreifen sind breit und schwarz gefärbt, so daß sich auf den Flügeldecken außer dem breiten Seitenund Hinterrande noch 6 schwarze schmale Längsbinden befinden. Auch die Punkte der Flügeldecken tragen winzige Börstchen. Das Pygidium ist schwarzgrün, weitläufig punktiert, am Hinterrande gelb beborstet. Die Unterseite ist schwarzgrün, matt, die Beine sind glänzend, die Hinterhüften sehr breit, nabelartig punktiert, jeder Punkt winzig beborstet. Neben dem Seitenrande der Hinterhüften befinden sich einige gröbere Punkte mit langen gelblichen kräftigen Borsten. Jedes Abdominalsegment trägt eine Querreihe kräftig beborsteter Punkte. Die Hinterschenkel sind breit, ziemlich glänzend, die Hinterschienen kaum verbreitert.

Ich widme diese Art Herrn C. Moulton, Curator of the Sarawak Museum, dem ich die hier von Sarawak beschriebenen

Arten verdanke.

Microserica nigrosuturata n. sp.

Micros. Moultoni similis, supra opaca. Capite viridi, clypeo nitido; prothorace scutelloque viridibus; elytris fulvis, vitta laterali, in medio dilatata, vittisque 4-5 disci, vitta suturali tertiaque latioribus, nigris; propygidio brunneo, pygidio viridi an brunneo. Subtus subopaca, brunneo-viridis; antennis fulvis, flabello maris 4-articulato. — Long. 7,5 mm.

Hab.: Sarawak.

Die Art ist der Moultoni in Größe, Gestalt und Färbung sehr ähnlich, aber leicht dadurch zu unterscheiden, dass nicht wie bei Moultoni alle Rippen der Flügeldecken gelb, sondern dass die Suturalrippe und die vierte Rippe schwarz gefärbt sind.

Die Oberseite ist mit Ausnahme des Clypeus matt. Letzteres ist zerstreut punktiert und ebenso wie die Stirn mit einigen abstehenden Borsten besetzt. Halsschild und Schildchen sind ebenso gefärbt und skulptiert wie bei Moultoni. Die Flügeldecken sind punktiert gestreift, die Punktstreifen sind schwarz, die Zwischenräume zwischen denselben sind schwach gewölbt. Durch die

schwarze Färbung der Suturalrippe und der vierten Rippe entstehen eine breite Nahtbinde und eine breite Discoidalbinde, zwischen denen sich ein schmaler schwarzer Punktstreifen befindet. Auch die fünfte Rippe ist an ihrer Basis schwarz gefärbt. Das Propygidium ist braun. Das Pygidium ist zerstreut punktiert, grün oder braun, am Hinterrande mit abstehenden Borsten besetzt. Bei den beiden mir vorliegenden ♀ ist das Pygidium glänzend, fast glatt, und glaube ich kaum, dass die Tomentbekleidung hier abgerieben ist. Die Unterseite ist braun und schwärzlichgrün gefärbt, teils matt, teils schwach irisierend. Die Mitte der Brust und die Seiten der Hinterhüften tragen einige Borsten, jedes Abdominalsegment eine Borstenreihe. Die Hinterschenkel sind breit, ihr Hinterrand ist vor dem Ende schwach ausgebuchtet. Der Fühlerfächer des of ist vierblättrig und ein wenig länger als der Stiel. Die Art variiert insofern, als zuweilen auf den Flügeldecken auch die zweite und dritte Rippe schwärzlich werden. Dass diese Art keine Varietät von Moultoni ist, beweist der ganz anders gebildete Forceps.

Microserica nigrolineata n. sp.

Supra, clypeo excepto, opaca. Capite prothoraceque viridibus; scutello olivaceo; elytris fulvis, margine laterali et apicali nigris, disco nigro-lineato; pygidio brunneo. Subtus, tibiis tarsisque exceptis, opaca, brunnea, pectore abdomineque plus minusve virescentibus; antennis fulvis, flabello maris 4-articulato. — Long. 5 mm.

Hab.: Kina Balu.

In der Färbung und Zeichnung der Moultoni täuschend ähnlich, aber kleiner, der Forceps ganz anders gebildet. Der Kopf ist dunkelgrün, Stirn und Clypeus sind zerstreut punktiert und tragen einzelne abstehende braune Borsten. Das Halsschild ist weitläufig punktiert, die Punkte sind winzig beborstet. Die Hinterecken sind stumpfwinklig, die Vorderecken etwas vorgezogen, die Seitenränder sind ebenso wie die der Flügeldecken bei einigen Stücken weitläufig mit Borsten besetzt. Entweder ist das Halsschild ganz grün oder die hintere Hälfte ist rotbraun gefärbt. Das Schildchen ist olivengrün. Die Flügeldecken sind in Streifen punktiert, die Punkte kaum sichtbar beborstet. Die Punktstreifen sind schwarz gefärbt, die schwach gewölbten Zwischenräume sind gelbbraun. Seiten- und Hinterrand sind breit schwarz gesäumt. Das Pygidium ist zerstreut punktiert und trägt einige abstehende Borsten. Die Unterseite ist braun, Brust und Abdomen sind in größerer oder geringerer Ausdehnung schwarzgrün gefärbt. der Mitte der Brust, an den Seiten der Hinterhüften und auf den Abdominalsegmenten stehen braune Borsten. Die Hinterschenkel sind ziemlich breit, die Hinterschienen schlank, der Enddorn der letzteren ist ein wenig kürzer als das erste Tarsenglied. Die gelbbraunen Fühler haben beim of einen viergliedrigen Fächer, der etwas länger ist als der Stiel und dessen vier Glieder gleich lang sind.

Microserica flaveola n. sp.

Supra flava, opaca, clypeo cupreo, nitido. Subtus brunnea, subopaca, pedibus nitidis. Antennis fulvis, flabello maris 4-articulato. — Long. 4,5 mm. Hab.: Kina Balu.

Eine kleine goldgelbe Art, mit brauner Unterseite, grünlich schimmernder Stirn und kupfrigem Clypeus. Letzterer ist grob punktiert und trägt einzelne abstehende Borsten. Er ist nach vorn verjüngt, der aufgebogene Vorderrand ist flach ausgebuchtet. Die Stirn ist fein punktiert. Das Halsschild ist doppelt so breit wie lang, die Vorderecken sind spitz vorgezogen, die Hinterecken sind stumpfwinklig. Die Oberfläche läßt infolge der Tomentbekleidung eine Punktierung nicht erkennen. Am Vorderrande und an den Seitenrändern befinden sich einige braune Borsten. Das Schildchen ist zerstreut punktiert. Die Flügeldecken tragen doppelte Punktreihen, die Zwischenräume zwischen ihnen sind nur sehr schwach gewölbt und mit Ausnahme des ersten neben der Naht, welcher einige Punkte trägt, unpunktiert. Das Pygidium ist zerstreut punktiert, glänzend. Die Unterseite ist weniger matt als die Oberseite, die Beine sind glänzend. Die Mitte der Brust, die Seiten der Hinterhüften und die Abdominalsegmente tragen abstehende Borsten, welche bei letzteren in einer Querreihe stehen. Die Hinterschenkel sind verbreitert, der Enddorn der Hinterschienen ist ein wenig kürzer als das erste Tarsenglied. Die Fühler sind gelbbraun, der Fächer ist meist etwas dunkler, beim ♀ so lang als der Stiel, beim ♂ etwas länger. Die vier Glieder des männlichen Fächers sind gleich lang.

Microserica sanguineicollis n. sp.

Clypeo, tibiis tarsisque exceptis, opaca. Capite, prothorace, scutello elytrorumque basi sanguineis; elytris, basi excepto, nigris, interdum rufescentibus. Subtus brunnea. Antennis flavis, flabello maris 4-articulato. — Long. 7 mm.

Hab.: Sarawak.

Die Oberseite ist mit Ausnahme des Clypeus matt, tomentiert. Letzterer ist nach vorn verjüngt, der Vorderrand ist aufgebogen und schwach ausgeschweift, die Vorderecken sind abgerundet. Die Oberfläche ist sehr zerstreut nabelartig punktiert, jeder Punkt mit einem abstehenden braunen Borstenhaar versehen. Die Stirn ist gleichfalls zerstreut punktiert und trägt einige abstehende Haare. Die Fühler sind gelb, der Fächer des & ist viergliedrig und so lang als der Stiel, der des 2 dreigliedrig und kürzer als der Stiel. Das Halsschild ist blutrot, gewölbt, doppelt so breit wie lang, nach vorn etwas verjüngt, die stumpfen Hinterecken sind abgerundet, die spitzwinkligen Vorderecken vorgezogen und auch kurz abgerundet. Neben den Seitenrändern befinden sich kurze Querrunzeln, so dass die Seitenränder krenuliert erscheinen. Die Oberseite ist mäßig dicht mit Nabelpunkten bedeckt, neben den Seitenrändern befinden sich aufrechte braune Borstenhaare. Das Schildchen hat eine stumpfe Spitze, ist in der Mitte schwach gekielt, seitwärts punktiert. Die Flügeldecken sind schwarz, die Basis und der schmale Seitenrand in der vorderen Hälfte sind rot. Zuweilen ist auch die Naht rötlich und die rote Färbung kann sich über die ganzen Flügeldecken ausbreiten. Sie tragen aus je 3 unregelmäßigen Punktreihen zusammengesetzte Punktstreifen, die schmalen Zwischenräume sind glatt und schwach gewölbt. Das Pygidium ist rotbraun und mit einzelnen abstehenden Haaren besetzt. Die Unterseite ist braun, matt, die Schienen sind glänzend. Die Hinterhüften tragen an den Seiten einzelne Borsten und ist jedes Abdominalsegment mit einer Querreihe langer abstehender brauner Borstenhaare versehen. Die Hinterschenkel und Hinterschienen sind schlank, der Enddorn der letzteren ist etwas kürzer als das erste Tarsenglied.

Durch die schmalen Hinterschenkel und die nicht sehr breiten Hinterhüften weicht diese Art von den übrigen Arten der Gattung Microserica ab, doch ist sie in keiner anderen der bisher aufgestellten Gattungen unterzubringen.

Microserica fulvovittata n. sp.

Supra opaca. Capite nigro, clypeo nitido; prothorace fulvo, ante scutellum nigro-maculato; scutello fulvo, nigro-marginato; elytris fulvis, nigro-marginatis, vitta laterali suturalique ante medium interruptis nigris; pygidio corporeque infra brunneis, opacis, femoribus posticis tibiisque nitidis; antennis fulvis, flabello nigro, maris 4-articulato. — Long. 6 mm.

Hab.: Sarawak.

Die Oberseite ist mit Ausnahme des Clypeus matt. Der Kopf ist schwarz, der Clypeus mäßig dicht punktiert, mit einelnen abstehenden gelbbraunen Borsten. Das Halsschild ist gelbbraun, vor dem Schildchen mit einem schwarzen Quermakel, dessen Vorderrand einen nach vorn geöffneten Bogen bildet. Die Seitenränder

sind ebenso wie die der Flügeldecken beborstet. Letztere sind punktiert gestreift, die Zwischenräume nur sehr schwach gewölbt. Ihre Farbe ist goldgelb, Vorder- und Hinterrand, sowie die hintere Hälfte der Naht sind schwarz gefärbt. Auch die Seiten tragen eine breite schwarze Randbinde, welche jedoch vor der Mitte unterbrochen ist, indem hier nur der äußerste schmale Saum schwarz bleibt. Dadurch bildet die gelbe Färbung auf jeder Flügeldecke die Form eines Hakennagels. Das Pygidium ist rotbraun, vor der Spitze mit einigen Borsten versehen. Die Unterseite ist braun, matt, die Mitte der Brust, die Seiten der Hinterhüften und die Abdominalsegmente tragen braune Borsten. Die Hinterschenkel sind mäßig breit und ebenso wie die Schienen glänzend. Der Fühlerschaft ist gelbbraun, der Fächer schwarz. Letzterer ist beim or viergliedrig und nur wenig länger als der Stiel. Das erste und vierte Glied des Fächers sind gleich lang.

Durch die glänzenden Hinterschenkel steht die Art der quadri-

maculata Brsk. nahe und es ist möglich, dass nur eine Varietät

derselben vorliegt.

Microserica nigrovittata n. sp.

Nigro-viridis, opaca, elytris testaceis, margine laterali et apicali, sutura vittaque longitudinali disci nigris; antennis piceis, flabello maris 6-articulato, articulo primo valde abbreviato. Long. $5^{1/2}$ mm.

Hab.: Kina Balu.

Matt, nur Clypeus, Schienen und Tarsen glänzend. Der Kopf ist dunkelgrün, der Clypeus weitläufig punktiert mit einigen gelbbraunen Borsten. Das Halsschild ist schwarzgrün, fein und weitläufig punktiert, die Hinterecken sind stumpfwinklig, kurz abgerundet, die Vorderecken vorgezogen. Das Schildchen ist gleichfalls dunkelgrün. Die Flügeldecken sind schwach längsgestreift, braungelb, Seiten- und Hinterrand, sowie die Naht sind schwarz. Auf dem Discus befindet sich eine schwarze Längsbinde, welche Vorder- und Hinterrand nicht erreicht. Das Pygidium ist zerstreut punktiert, vor dem Hinterrande mit abstehenden braunen Borsten besetzt. Die Unterseite ist schwarzgrün, jedes Bauchsegment trägt eine Querreihe von Borsten und befinden sich neben der Bauchmitte und an der Außenseite der Hinterhüften gleichfalls einige Borsten. Die Hinterschenkel sind ziemlich verbreitert, ihr Hinterrand ist in der Apicalhälfte schwach ausgeschweift. Der Enddorn der Hinterschienen ist etwas kürzer als das erste Tarsenglied. Der Fühlerfächer des & ist sechsgliedrig, doch ist das erste Glied des Fächers nur halb so lang als die übrigen.

Microserica fascipennis n. sp.

Opaca, clypeo tibiisque nitidis. Fulva, capite viridi, elytris sutura, margine laterali et apicali fasciaque transversa nigris; antennis fulvis, flabello maris 4-articulato. — Long. 5 mm.

Hab.: Sarawak.

Die Oberseite ist matt, nur der Clypeus ist glänzend, mit zerstreuten ziemlich groben Punkten bedeckt und mit einigen abstehenden Borsten versehen. Er ist nach vorn etwas verjüngt, seine Ränder sind schwach aufgebogen, der Vorderrand ist flach ausgebuchtet. Das Halsschild ist einfarbig gelbbraun und an den Seiten mit einzelnen Borsten besetzt. Die Hinterecken sind stumpfwinklig, die Vorderecken vorgezogen. Die Flügeldecken sind punktiert gestreift, die Zwischenräume nur sehr schwach erhaben, die Punkte mit winzigen Borstenhaaren versehen. Naht, Seiten- und Hinterrand sind schwarz gefärbt. Ein wenig hinter der Mitte zieht eine schwarze Querbinde von dem an dieser Stelle verbreiterten schwarzen Seitenrand zur Naht. In der Mitte zeigt diese Binde auf jeder Flügeldecke einen kurzen nach hinten laufenden Längswisch. Das Pygidium ist gelbbraun, vor dem Hinterrande mit abstehenden braunen Borsten besetzt. Auf der Unterseite tragen die Mitte der Brust und die Seiten der Hinterhüften einzelne abstehende Borsten, sowie jedes Bauchsegment eine Querreihe. Die Hinterschenkel sind wenig verbreitert, die Hinterschienen sind ziemlich schlank, ihr Enddorn ist kürzer als das erste Tarsenglied. Die gelbbraunen Fühler haben beim og einen viergliedrigen Fächer, welcher nur sehr wenig länger als der Stiel ist. Das innerste Glied des Fächers ist kürzer als die übrigen.

Microserica suavidica Brsk. von Sumatra, welche mir unbekannt ist, muß nach der Beschreibung der fascipennis sehr ähnlich sein und ist es nicht ausgeschlossen, daß beide identisch sind. Brenske hebt jedoch in der Beschreibung der suavidica hervor, daß die Brust ohne Borsten ist, während bei fascipennis die Mitte der Brust einige abstehende Borstenhaare trägt.

Microserica fascigera n. sp.

Clypeo tibiisque exceptis, opaca. Capite viridi; prothorace fulvo macula viridi post marginem anticum; scutello viridi an fulvo; elytris fulvis, nigro-marginatis et fascia transversa mediana nigra ornatis; pygidio brunneo an viridi. Subtus viridis, coxis posticis pedibusque brunneis; antennis fulvis, flavello maris longo, 4-articulato. — Long. 4 mm.

Hab.: Kina Balu.

Ober- und Unterseite sind matt, nur Schienen und Clypeus sind glänzend. Letzterer ist nach vorn verjüngt, die Ränder sind

etwas aufgebogen, der Vorderrand ist schwach ausgebuchtet. Die Oberfläche ist zerstreut punktiert und mit einigen abstehenden gelben Borstenhaaren besetzt. Das Halsschild läfst infolge der Tomentbekleidung keine Punktierung erkennen. Die Hinterecken sind stumpfwinklig, die Vorderecken etwas vorgezogen. An den Seiten befinden sich bei frischen Stücken einige abstehende lange Borsten. Das Schildchen ist grün oder gelbbraun. Die Flügeldecken sind punktiert gestreift, die Zwischenräume schwach gewölbt. Naht, Seiten- und Hinterrand der Flügeldecken sind schwarz, zuweilen auch der schmale Vorderrand. In der Mitte befindet sich eine schwarze Querbinde, die sich vom Seitenrande nach der Naht zu verschmälert. Die Seiten tragen einzelne Borsten. Das Pygidium ist braun, in größerer oder geringerer Ausdehnung grün gefleckt, oder auch ganz grün. Die Unterseite ist schwarzgrün, der größte Teil der Hinterhüften und die Beine sind braun. Die Hinterhüften sind mit nicht dichtstehenden Nebelpunkten bedeckt und tragen neben dem Außenrande einige lange braune Borsten. Auch jedes Bauchsegment zeigt eine Querreihe von Borsten. Die Hinterschenkel sind wenig verbreitert, der Enddorn der Hinterschienen ist kürzer als das erste Glied der schwarzbraunen Tarsen. Der Fühlerfächer des 🗸 ist fast um die Hälfte länger als der Stiel, die vier Glieder des Fächers sind annähernd gleich lang.

Bei einem der vorliegenden Exemplare ist das Halsschild ganz grün und die Flügeldecken sind fast schwarz. Nur je ein kleiner brauner Fleck vor dem Vorderrande und vor dem Hinter-

rande schimmert auf jeder Flügeldecke bräunlich.

Beitrag zur Kenntnis der Cetoniden. (Col.) Von J. Moser, Berlin.

X.

Hegemus Pluto Raffr. = (Hegemus Pagesi Nonfr.).

Ich habe das eine der beiden typischen Exemplare von H. Pagesi erworben. Der Rand des Pygidiums und die Bauchmitte sind nicht, wie Nonfried in seiner Beschreibung angibt, rotbraun, sondern schwarz behaart. Die Täuschung in der Färbung wurde durch daran haftendes Sägemehl hervorgerufen.

Genyodonta anthracina n. sp.

o. Nigra, nitida. Capite, fronte carinata, clypeo profunde excavato, margine antico, obtuse triangulariter lobato, lobo apice subemarginato; prothorace scutelloque dense et subtiliter punctatis, illo punctis sparsis gravioribus; elytris obsolete bicostatis, densissime et subtilissime punctatis; pygidio subtiliter punctato et sparsim transversim-aciculato. Corpore infra subtilissime punctato, pectoris lateribus punctis raris fortioribus; tibiis anticis unidentatis an indistincte tridentatis. — Long. 20 mm.

Hab.: Abessynien (Harrar).

Die Art, von der 2 o vorliegen, ist ganz schwarz, schwach glänzend. Der Kopf zeigt eine nur undeutliche nadelrissige Skulptur. Die Stirn trägt einen Längskiel, der fast bis zur Mitte des Clypeus reicht, aber am Ende nicht frei ist. Der Clypeus ist tief ausgehöhlt, seine Vorderecken sind abgerundet, sein Vorderrand ist in der Mitte stumpf dreieckig ausgezogen, die Spitze des Lappens ist ganz schwach ausgebuchtet. Halsschild und Schildchen zeigen eine feine und dichte Punktierung, ersteres außerdem noch kräftige zerstreut stehende Punkte. Die Flügeldecken, welche nur undeutlich zwei schwache Rippen erkennen lassen, sind äußerst dicht und fein punktiert. Das Pygidium zeigt neben einer feinen und dichten Punktierung weitläufig stehende Quernadelrisse. Auch die ganze Unterseite ist sehr fein und dicht punktiert. Der Brustfortsatz hat die Form eines langen spitzwinkligen Dreiecks mit stumpfer Spitze. Die Vorderschienen tragen bei dem einen der beiden ♂ nur einen Enddorn, während bei dem andern ♂ noch 2 weitere Zähne ganz schwach angedeutet sind. Die Hinterhüften sind am Innenrande auf der ganzen Länge gehöckert.

Genyodonta quadrimaculata n. sp.

φ. Nigra, nitida, elytris flavo-maculatis. Capite fortiter punctato, medio carinato, clypeo subquadrato, marginibus elevatis, angulis anticis rotundatis, margine antico emarginato; prothorace sparsim sat fortiter punctato, juxta margines laterales strigillato; scutello fere impunctato; elytris indistincte bicostatis, sparsim subtiliter punctatis, singulo maculis duabus flavis, basali triangulari apicali semicirculari; pygidio sat dense transversim-aciculato. Subtus medio fere laevi, pectoris lateribus parce fortiter punctatis; tibiis anticis acute tridentatis, mediis et posticis extus uno dente armatis. — Long. 20 mm.

Hab.: Abessynien (Harrar).

Von dieser Art liegt nur ein weibliches Exemplar vor, welches ganz das Aussehen einer *Plaesiorrhina* hat, bei welcher Gattung jedoch das $\mathfrak P$ keine dreizähnigen Vorderschienen besitzt. Schwarz, glänzend, jede Flügeldecke mit zwei großen gelben Makeln. Der Kopf ist grob punktiert, die Mitte flach längs gekielt, der Clypeus ist fast quadratisch, seine Ränder sind aufgebogen, die Vorder-

ecken sind abgerundet, der Vorderrand ist flach ausgebuchtet. Halsschild, Schildchen und Flügeldecken zeigen neben der nachstehend beschriebenen Skulptur noch eine ziemlich dichte und sehr feine, nur mit der Lupe wahrnehmbare Punktierung. Das Halsschild trägt zerstreute, nach den Seiten zu etwas dichter stehende. ziemlich grobe Punkte und ist neben den Seitenrändern kurz quernadelrissig. Das Schildchen läßt nur einige schwache Punkte erkennen. Die Flügeldecken zeigen schwache Andeutungen zweier Rippen. Sie sind unregelmäßig, weitläufig und fein punktiert. Jede Flügeldecke trägt an der Basis, jedoch vom Vorderrande etwas abgerückt, einen großen dreieckigen gelben Fleck und einen halbkreisförmigen, nach hinten geöffneten, am Ende. Das Pygidium ist ziemlich dicht quernadelrissig. Die Unterseite ist in der Mitte fast glatt, die Seiten der Brust tragen zerstreute grobe Punkte. Der Brustfortsatz ist nach dem Ende zu gleichmäßig verjüngt, mit stumpfer Spitze. Die Vorderschienen sind scharf dreizähnig, Mittel- und Hinterschienen tragen etwas unterhalb der Mitte der Außenseite einen spitzen Zahn.

Allorrhina soror.

A. carmelitae Burm. similis, sed minor. Supra nigra, opaca, subtus nitida, nigra, cupreo-micans. Capite maris cornu frontali triangulari, apice obtuso, clypeo excavato cupreo-micante sparsim punctato et flavo-piloso, margine antico cornu lato, apicem versus parum attenuato, apice emarginato; capite feminae medio carinato, carina fere ad clypei apicem extensa, apice paule libero. clypeo subrugoso-punctato, sparsim flavo-piloso, margine antico medio lobato, lobo subemarginato; prothorace elytrisque fere impunctatis; pygidio transversim-strigoso. Subtus lateribus fortiter aciculato-punctatis, punctis flavo-piloso-setosis; tibiis anticis tridentatis, coxis anticis flavo-pilosis, tibiis mediis et posticis nigro-brunneo-ciliatis. — Long. 25 mm.

Hab.: Columbien (Ost-Cordilleren).

In Färbung und Gestalt der Allorrhina carmelita Burm., mit welcher sie zusammen gefunden wurde, sehr ähnlich, aber kleiner und mit anderer Kopfbildung. Die Oberseite ist schwarz oder schwarzbraun, matt. Der Kopf des of trägt ein horizontales, dreieckiges, stumpf zugespitztes, freies Stirnhorn, welches die Mitte des Clypeus nicht erreicht. Letzterer ist tief ausgehöhlt, der Grund der Aushöhlung schimmert kupfrig, ist zerstreut grob punktiert und abstehend gelb behaart. Das Clypeushorn ist breit, nach dem Ende zu ein wenig verschmälert, die breite Spitze ist flach ausgebuchtet. Beim $\mathcal P$ trägt der Kopf in der Mitte einen Längskiel, welcher fast bis zum Vorderrande des Clypeus reicht

und an der Spitze etwas frei ist. Der Vorderrand des Clypeus ist in der Mitte schwach lappenartig erweitert, der obere Rand des Lappens ist kaum merklich ausgebuchtet. Halsschild und Flügeldecken sind fast unpunktiert. Das Pygidium ist quernadelrissig. Die glänzende Unterseite schimmert mehr oder weniger kupfrig. Die Seiten sind kräftig nadelrissig punktiert und die Punkte auf dem Abdomen mit kurzen borstenartigen Haaren, auf der Brust mit längeren Haaren versehen. Auch das vorletzte Bauchsegment ist an den Seiten länger gelb behaart. Der Brustfortsatz ist ähnlich wie bei carmelita gebildet. Die Beine sind nadelrissig punktiert, die Punkte gelb beborstet. Die Vorderschienen sind dreizähnig. Beim of sind die beiden oberen Zähne nur sehr schwach, beim \$\mathbe{C}\$ kräftig. Die Vorderhüften sind gelb behaart, Mittel- und Hinterschienen innen schwarzbraun bewimpert.

Cotinis pulverulenta Burm. = (Ggmnetis (!) auropicta Nonfr.) Amithao erythropus Burm. = (Amithao splendens Nonfr.) Clinteria sternalis n. sp.

Q. Nigra, supra opaca, subtus nitida. Capite nitido, rugoso-punctato, clypeo subquadrato, margine antico emarginato; prothorace regulariter sparsim punctato; scapulis fulvis; elytris punctato-striatis, singulo maculis duabus lateralibus maculaque apicali ornato; pygidio nitido, transversim-aciculato, breviter setoso, fulvo-bimaculato. Subtus medio sparsim, lateribus paulo densius aciculato-punctata, processu mesosternali lato, plano, apice triangulari; tibiis anticis acute tridentatis. — Long. 15 mm.

Hab.: Indien (Pegu).

Eine durch die Form des Brustfortsatzes ausgezeichnete Art mit matter Oberseite. Der Kopf ist glänzend, längsrunzlig, der Clypeus so lang wie breit, sein Vorderrand schwach ausgeschnitten. Das Halsschild ist auf der ganzen Oberfläche fast gleichmäßig, wenig dicht punktiert, eine unpunktierte Mittellinie ist nur undeutlich zu erkennen. Auf dem Lappen des Halsschildes befinden sich bei dem vorliegenden Exemplare zwei gelbe Pünktchen. Die Schulterblätter sind gelb tomentiert. Die Flügeldecken sind punktiert gestreift, vor dem Hinterrande nadelrissig. Jede Flügeldecke trägt einen rundlichen gelben Fleck am Nahtende, einen ebensolchen am Seitenrande etwas vor dem Endbuckel und neben der Mitte des Seitenrandes einen großen dreieckigen Fleck, der die Naht nicht erreicht und dessen Ränder gezackt sind. Der Pygidium ist glänzend, quernadelrissig und kurz weißlich beborstet. In den Vorderecken befindet sich jederseits ein gelber Tomentfleck. Unterseite ist in der Mitte zerstreut, an den Seiten etwas dichter nadelrissig punktiert, die Punkte sind weißlich beborstet. Die drei ersten Bauchsegmente tragen zwischen Seitenrand und Mitte einen kleinen gelben Fleck, die beiden ersten Bauchsegmente einen ebensolchen in den Hinterecken. Der Brustfortsatz ist breit, flach, stumpf dreieckig zugespitzt. Die Vorderschienen sind kräftig dreizähnig, die Schenkel und Hinterschienen sind schwärzlich bewimpert.

Clinteria Moultoni n. sp.

Q. Olivacea, supra opaca, subtus nitida. Capite, fronte sparsim sed fortiter punctata, punctis setiferis, clypeo latitudine paulo longiore, margine antico vix emarginato, basi sparsim, apicem versus densius punctato, apice nitido, cupreo; prothorace disco remote, lateribus paulo densius punctato, punctis 6 minutis flavis ornato; elytris punctato-striatis, singulo macula marginali apicalique ornatis, maculis numerosis guttis flavis compositis; pygidio transversim-aciculato-punctato, flavo-setoso. Subtus medio sparsim, lateribus densius aciculato-punctata, punctis setiferis; abdominis segmentis flavo-4-maculatis; processu mesosternali paulo producto, conico; tibiis anticis tridentatis, dente primo minuto. — Long. 15 mm.

Hab.: Borneo (Sarawak).

Olivengrün, Oberseite matt, Unterseite glänzend. Die Stirn ist neben den Augen kräftig aber nicht dicht punktiert, die Punkte tragen kleine gelbliche Börstchen. Der Clypeus ist wenig länger als breit, sein Vorderrand ist kaum merklich ausgebuchtet. Er ist an seiner Basis zerstreut, nach dem glänzenden, kupfrigen Ende zu dichter punktiert. Das Halsschild ist fein und zerstreut, an den Seiten ein wenig dichter punktiert. Es trägt 6 gelbe Punkte, 2 vor der Mitte und 4 in einer Querreihe über der Mitte. Die Schulterblätter sind nadelrissig punktiert und gelblich beborstet. Die Flügeldecken sind nach dem Ende zu verjüngt und punktiert gestreift. Am Seitenrande befindet sich ein aus kleinen gelblichen Sprenkeln zusammengesetzter gelber, dreieckiger Fleck und eine ebenso zusammengesetzte Querbinde befindet sich vor dem Hinterrande. Das Pygidium ist an der Basis quernadelrissig, nach dem Hinterrande zu nadelrissig punktiert, kurz gelb beborstet. Es trägt jederseits einen kleinen gelben Fleck. Die Unterseite ist in der Mitte zerstreut, an den Seiten dichter nadelrissig punktiert und jeder Punkt mit einem gelblichen Borstenhaar versehen. Auf jedem Bauchsegment befindet sich ein kleiner gelber Fleck in den Hinterecken und ein ebensolcher zwischen Seitenrand und Mitte. Der Brustfortsatz ist schwach vorgezogen, leicht gewölbt, mit abgerundeter Spitze. Die Beine sind kräftig nadelrissig punktiert und weitläufig beborstet. Die Vorderschienen sind dreizähnig, der oberste Zahn ist nur klein.

Herrn Kurator C. Moulton in Sarawak gewidmet, von dem ich diese Art erhielt.

Mesorhopa flavociliata n. sp.

Nigra, nitida. Fronte subtilissime sparsim punctata, clypeo basi remote, apice densius punctato, lateraliter impresso, impressione strigillata; prothorace laevi, juxta margines laterales breviter transversim-aciculato, margine postico ante scutellum distincte emarginato; scutello laevi; elytris post medium transversim impressis, punctato-striatis, striis antice et postice plus minusve abbreviatis, apice aciculato-punctato; pygidio sat dense transversim-aciculato. Subtus sparsim punctata, abdomine maris canaliculato, pedibus, tibiis piceis exceptis, nigris, flavo-ciliatis. — Long. 20 mm.

Hab.: Madagascar (Antananarivo).

Mir liegen von dem gleichen Fundorte 2 einander sehr ähnliche Arten vor. Auf beide past die Beschreibung, welche Waterhouse von der Mesorhopa polita gibt. Beide Arten, welche nach der Bildung des Forceps sicher verschieden sind, unterscheiden sich leicht dadurch, dass die Behaarung auf der Unterseite bei der einen schwarz, bei der anderen gelb ist. Da Waterhouse eine gelbe Behaarung in seiner Beschreibung wohl sicher erwähnt haben würde, so betrachte ich die Art mit schwarzer Behaarung als polita und gebe hier die Beschreibung der gelb behaarten Art.

Die Stirn ist sehr fein und zerstreut, neben den Augen etwas gröber punktiert. Der Clypeus ist an der Basis gleichfalls weitläufig, dagegen vor dem Vorderrande ziemlich dicht punktiert. Die Eindrücke neben den Seitenrändern sind längsnadelrissig. Das Halsschild ist glatt und nur neben den Seitenrändern kurz quergestrichelt. Der Hinterrand ist vor dem Schildchen deutlich ausgeschnitten. Letzteres ist unpunktiert. Die Flügeldecken sind wie bei polita hinter der Mitte quer eingedrückt, am Ende nadelrissig punktiert. Bei dem vorliegenden & reichen die Punktstreifen fast alle bis zum Hinterrande, während vorn die mittleren Streifen etwas vor der Mitte verkürzt sind, bei dem vorliegenden ♀ sind die Punktstreifen alle nur schwach und sehr kurz. Das Pygidium ist ziemlich dicht quernadelrissig. Die Unterseite ist zerstreut punktiert, die Beine sind mit Ausnahme der rotbraunen Schienen schwarz. Die Vorderhüften sind gelb behaart, Schenkel und Schienen gelb bewimpert. Das vorletzte Bauchsegment zeigt seitwärts eine kurze Querreihe gelber Haare und der Hinterrand des letzten Bauchsegments ist gelb bewimpert.

Mesorhopa laevigata n. sp.

of. Elongata, nigra, nitida, elytris fascia transversa mediana rubra. Capite subtiliter sparsim punctato, fronte fere laevi, clypei sulcis strigillatis; prothorace laevi, juxta marginem lateralem breviter strigoso; scutello laevi; elytris post medium transversim impressis, raris punctis ante apicem exceptis, laevibus; pygidio sat dense transversim-aciculato. Subtus medio laevi, pectoris lateribus parce punctatis, abdomine maris canaliculato, pedibus nigris, nigro-ciliatis. — Long. 24 mm.

Hab.: Madagascar.

Diese Art, von der nur ein of vorliegt, zeichnet sich durch lange, verhältnismäßig schmale Gestalt aus. Sie ist ganz schwarz, die Flügeldecken tragen vor dem Quereindruck eine schmale rote Querbinde, welche weder den Seitenrand noch die Naht erreicht. Es ist wohl als sicher anzunehmen, dass diese rote Binde auch fehlen kann. Der Kopf ist fast glatt, nur im vorderen Teile des Clypeus befinden sich zerstreute feine Punkte, sowie einige gröbere hinter den Augen. Die seitlichen Furchen des Clypeus sind längsnadelrissig. Das Halsschild ist glatt und neben den Seitenrändern kurz quergestrichelt, der Hinterrand ist vor dem Schildchen nur äußerst flach ausgeschnitten. Die Flügeldecken sind bei dem vorliegenden Exemplare, mit Ausnahme einiger nadelrissiger Punkte vor dem Hinterrande, glatt. Sie zeigen wie bei den verwandten Arten 2 schwache Rippen, von denen die innere vor dem Quereindruck endet. Die Naht ist in der hinteren Hälfte stark erhöht. doch nimmt die Erhöhung nach der Nahtspitze zu ab. Das Pygigium ist ziemlich dicht quernadelrissig. Die Unterseite ist fast glatt, nur die Brust zeigt an den Seiten zerstreute Punkte und die Hinterhüften sind am Hinterrande nadelrissig. Das vorletzte Bauchsegment trägt an den Seiten eine Gruppe nadelrissiger, schwarz behaarter Punkte und eine Querreihe solcher hinter der Mitte. Die Beine, sowie der Hinterrand des letzten Bauchsegments sind schwarz bewimpert. Die Forcepsepimeren sind sehr lang und schmal.

Mesorhopa integripennis n. sp.

Nigra, nitida, elytris, macula scutellari apiceque exceptis, rubris. Capite, vertice sat fortiter punctato, fronte fere laevi, clypeo basi sparsim, apicem versus densius punctato; prothorace laevi, lateribus breviter transversim-strigillatis; scutello laevi; elytris planatis, subbicostatis, post medium haud transversim impressis, juxta suturam in posteriore parte parum punctatis; pygidio dense transversim-aciculato. Corpore infra fere laevi, pectoris lateribus parce punctatis, abdomine maris canaliculato, femoribus tibiisque nigro-ciliatis. — Long. 15 mm.

Hab.: Madagascar (Amber-Gebirge, Tamatave).

Die Art ist dadurch ausgezeichnet, dass bei ihr der Quereindruck, der sich bei den übrigen Arten der Gattung hinter der Mitte der Flügeldecken befindet, fehlt. Der Scheitel ist kräftig punktiert, die Stirn glatt, der Clypeus an der Basis zerstreut, nach dem Ende zu dichter punktiert. Die Seitenfurchen des Clypeus sind längsnadelrissig. Das Halsschild ist glatt und wie bei den anderen Arten der Gattung neben den Seitenrändern kurz quergestrichelt. Der Hinterrand ist vor dem Schildchen deutlich ausgebuchtet. Das Schildchen ist vollkommen glatt. Die Flügeldecken sind mit Ausnahme des hinteren Endes und eines Fleckes neben dem Schildchen rot. Sie lassen 2 undeutliche Rippen erkennen und zeigen einige Punkte nur in der hinteren Hälfte der hier erhabenen Naht. Das Pygidium ist dicht quernadelrissig, die Unterseite ist fast glatt. Auf den Seiten der Hinterbrust befinden sich einige grobe Punkte und das vorletzte Bauchsegment trägt seitwärts eine kurze Querreihe schwarz behaarter Punkte. Schenkel und Schienen sind bewimpert, die schwarzen Wimperhaare sind am Ende bräunlich gefärbt.

Ischnotarsia tibialis n. sp.

Nigra, subtus nitida, supra velutina, elytris fulvis, nigro-maculatis. Capite nitido, fortiter punctato, clypeo margine antico bilobo; prothorace haud dense aciculato-punctato, linea media impunctata; scutello laevi, basi utrinque punctato et flavo-setoso; elytris punctato-striatis, fulvis, maculis duabus transversis communibus nigris, altera juxtascutellari, altera postmediana; pygidio aciculato. Subtus aciculato-punctata, punctis setiferis; tibiis anticis bidentatis, tibiis posticis praecipue maris dilatatis et abbreviatis. — Long. 13 mm.

Hab.: Madagascar (Majunga).

Schwarz, matt, Kopf, Pygidium und Unterseite glänzend. Der Kopf ist grob punktiert, der Vorderrand des Clypeus ist in der Mitte tief bogenförmig ausgeschnitten. Das Halsschild ist mäßig dicht mit halbkreisförmigen, nadelrissigen Punkten bedeckt, welche eine schmale unpunktierte Mittellinie freilassen. Das Schildchen ist glatt, nur in den Vorderecken stehen gelb beborstete Punkte. Die nach hinten verschmälerten Flügeldecken sind punktiert gestreift, die Punkte sind halbkreisförmig, die Zwischenräume fast glatt. Die Farbe der Flügeldecken ist braungelb. Sie tragen 2 gemeinschaftliche schwarze Querbinden, die die Seitenränder nicht erreichen, und zwar eine breitere hinter dem Vorderrande und eine kürzere hinter der Mitte. Das Pygidium ist dicht nadelrissig und zerstreut gelb beborstet. Die Unterseite ist nadelrissig

punktiert, die Seiten der Brust sind quernadelrissig, Punkte und Nadelrisse sind gelb beborstet. Der breite Brustfortsatz überragt nur wenig die Mittelhüften. Der σ hat eine tiefe Ventralfurche, die Vorderschienen sind in beiden Geschlechtern zweizähnig. Die Hinterschienen sind bei dem vorliegenden σ auffallend kurz und stark verbreitert, so daß ich dies für eine Krüppelbildung halten würde, wenn nicht auch die Hinterschienen des $\mathfrak P$ breiter und kürzer als die des $\mathfrak P$ von scapulata Coq. wären. Die Tarsen sind bräunlich gefärbt.

Pygora pygidialis n. sp.

Viridis, nitida, antennis tarsisque piceis. Capite sat fortiter punctato, clypeo latitudine longiore, margine antico exciso; prothorace laevi, antice attenuato, lateribus ante medium angulatis; scutello laevi; elytris singulo striis tribus, externa plus minusve interrupta et abbreviata; pygidio albo-bimaculato, maris viridi, convexo, laevi, feminae piceo, aciculato, valde excavato, excavatione in anteriore parte carinata. Corpore infra feminae raris, maris multis maculis albis ornato; tibiis anticis maris bidentatis, feminae tridentatis. — Long. 12—13 mm.

Hab.: Madagascar (Amber-Gebirge).

Der Pygora pulchripes Waterh. ähnlich, durch die merkwürdige Bildung des weiblichen Pygidiums ausgezeichnet. Der Kopf ist ziemlich kräftig punktiert, der Clypeus länger als breit, nach vorn nicht verjüngt, sein Vorderrand bogenförmig ausgeschnitten. Das Halsschild ist glatt, zwischen den Hinterecken am breitesten, nach vorn verjüngt. Vor der Mitte bilden die Seitenränder einen abgerundeten Winkel, dahinter sind sie flach ausgeschweift. Das Schildchen ist glatt. Die Flügeldecken zeigen jede 3 eingerissene Linien, von denen die erste neben der Naht von der Schildchenspitze bis zum Hinterrande reicht. Die zweite ist vorn und hinten etwas verkürzt, die dritte ist mehr oder weniger in Striche aufgelöst und von verschiedener Länge. Im übrigen sind die Flügeldecken glatt. Das Pygidium zeigt bei beiden Geschlechtern jederseits einen weißen Tomentfleck. Das des og ist grün, glatt, gewölbt. Das des 2 ist braun, nadelrissig, tief ausgehöhlt. Die Aushöhlung ist in der vorderen Hälfte längsgekielt. Auf der Unterseite sind beim & die Seiten der Hinterbrust zum größten Teile weiß tomentiert. Die Hinterhüften zeigen seitlich einen runden weißen Fleck, die einzelnen Bauchsegmente je einen in der Mitte und einen queren zwischen Mitte und Außenrand. Auf dem dritten Bauchsegment befindet sich noch ein kleiner Tomentfleck in der Hinterecke, auf dem vierten ebenda ein größerer, der sich mit dem Fleck neben der Mitte verbindet. Beim 2 steht nur je ein

rundlicher Fleck seitlich auf den Hinterhüften, je ein Fleck in den Hinterecken der 4 ersten Bauchsegmente und je ein Fleck beiderseits der Mitte des fünften Segments. Schenkel und Schienen sind grün, letztere zuweilen bräunlich, die Tarsen braun.

Potosia affinis v. Nonfriedi Rtt.

Diese Varietät ist von Nonfried künstlich durch Erhitzung hergestellt. (Vergl. Ann. Soc. ent. Belg. 1907. p. 320 "Synonymische Bemerkungen" Nr. 2 und 3.)

Pachnoda discolor Kolbe.

Ich habe schon früher bemerkt, dass diese Art nicht, wie vielfach angenommen wird, mit *P. rufovirens* Quedfldt. identisch ist. Da mir jetzt 2 & letzterer Art vorliegen, so will ich hier die hauptsächlichsten Unterschiede zwischen den & beider Arten angeben. Bei *rufovirens* ist der Vorderrand des Clypeus aufgebogen und kurz aber ziemlich tief ausgeschnitten, so dass er zweilappig erscheint. *Bei discolor* ist der Vorderrand des Clypeus nicht aufgebogen, sondern nur leicht angeschwollen und flach ausgebuchtet. Der Vorderrand des Brustfortsatzes ist bei *rufovirens* flacher abgerundet als bei *discolor*. Die Bauchsegmente tragen bei *rufovirens* beiderseits der Ventralfurche große weiße Tomentflecke, welche bei *discolor* fehlen.

Pilinurgus squamosus n. sp.

Piceus, subnitidus, ubique fulvo-squamosus. Capite dense punctato, clypeo latitudine paulo breviore, margine antico elevato; prothorace hexagono, dense aciculato; elytris, disco planato, aciculato-punctatis; pygidio utrinque impresso, aciculato-punctato. Subtus aciculato-punctatus, tibiis anticis bidentatis. — Long. 12 mm.

Hab.: Deutsch-Ost-Afrika (Kigonsera).

Pechbraun, abgeriebene Stücke schwach glänzend, frische Stücke dicht mit gelbbraunen Schuppen bekleidet. Der Kopf ist dicht punktiert, abstehend beschuppt, der Clypeus ist etwas breiter wie lang, sein Vorderrand aufgebogen, die Vorderecken sind abgerundet. Das Halsschild ist in der Mitte am breitesten, nach vorn und hinten verjüngt. Die Seitenränder sind vor den Hinterecken etwas ausgeschweift, der Hinterrand ist flach bogenförmig. Die mit einer netzartigen Skulptur versehene Oberseite ist dicht mit aufgerichteten großen Schuppen bedeckt. Das Schildchen trägt kleine anliegende Schuppen. Die Flügeldecken sind auf dem Discus abgeplattet, nadelrissig punktiert und abstehend gelbbraun beschuppt, doch sind die Schuppen nicht ganz so kräftig

wie die des Halsschildes. Das Pygidium ist beiderseits der Mitte tief eingedrückt, so daß die Mitte gekielt erscheint. Die Oberfläche ist mit kreisförmigen Punkten bedeckt, die anliegende, fast runde Schuppen tragen. Die ganze Unterseite, auch die Beine sind nadelrissig punktiert und gelblich beschuppt. Die Vorderschienen sind zweizähnig, Mittel- und Hinterschienen in der Mitte der Außenseite mit einem kleinen Zahn versehen.

Ich verdanke diese Art Herrn Kreisschulinspektor Ertl in München.

Dasyvalgus sarawakensis n. sp.

Piceus, squamosus. Capite fortiter dense punctato, fronte flavo-squamosa; prothorace antice attenuato, aciculato-punctato, dorso bicristato, fulvo-squamoso, postice fulvo-quadrifasciculato; elytris striatis, fulvo-squamosis, macula mediana propesuturali apiceque nigris; propygidio fulvo-squamoso, postice flavo-bifasciculato; pygidio dense flavo-squamoso, antice utrinque macula indistincta fulva, apice flavo-piloso. Subtus pectore sparsim, abdomine dense flavo-squamosus; tibiis anticis quinquedentatis, dentibus tertio apicalique majoribus. — Long. 8 mm.

Hab.: Borneo (Sarawak).

Pechbraun, die Oberseite dicht mit Schuppen bedeckt. Der Kopf ist grob und dicht punktiert, gelb beschuppt. Das Halsschild ist nur wenig länger als breit, die Seiten sind im hinteren Teile fast parallel, im vorderen Drittel ist es stark verjüngt. Es ist braungelb beschuppt, die Längsleisten sind kurz schwarz beborstet und tragen in der Mitte keine Borstenbüschel. Dagegen befinden sich vor dem Hinterrande des Halsschildes 4 braungelbe Büschel. Die Flügeldecken sind auf dem Discus längsgestreift und dicht gelbbraun beschuppt. In der Mitte befindet sich jederseits der Naht ein Fleck von schwärzlichen Schuppen und sind auch die Schuppen vor den Endbuckeln schwarz. Schultern und Endbuckel tragen kleine aus gelben und dunkleren Schuppen zusammengesetzte Büschel. Das Propygidium ist dicht braungelb beschuppt, am Hinterrande mit 2 gelben Büscheln. Auf dem Pygidium sind die dicht stehenden Schuppen hellgelb gefärbt, nur jederseits am Vorderrande befindet sich ein dunklerer unbestimmter Fleck. Die Spitze trägt einen gelben Borstenbüschel. Auf der Unterseite ist die Brust zerstreut, das Abdomen dicht gelb beschuppt. Die Vorderschienen tragen 5 spitze Zähne, von denen der dritte und der Apicalzahn am längsten sind: Das erste Glied der Hintertarsen ist mehr als doppelt so lang wie das zweite.

Ich erhielt diese Art vom Sarawak-Museum.

Neue paläarktische Ichneumoniden. (Hym.) Von C. F. Lange, Annaberg (Erzgeb.).

Einige der nachfolgend beschriebenen Ichneumoniden hat Herr Pfankuch (Bremen) gesehen und als neue Arten erkannt. Einige andere stammen aus einer, von Herrn Robert Meusel in Piliscsaba, im Sommer 1910 in den südkroatischen Gebirgen erzielten Ichneumoniden-Ausbeute.

1. Platylabus picturatus n. sp.

Kopf kaum punktiert, etwas breiter als der Thorax; Fühler von Körperlänge, nach der Spitze verjüngt; Thorax und Hinterleib kräftig punktiert und glänzend; Metathorax vollständig gefeldert, mit runden Luftlöchern, die große auf 2/3 der Länge erstreckte Area petiolaris quer gestreift, Area superomedia kurz, poliert; kleine Seitendornen vorhanden; Petiolus glatt, undeutlich längsgerieft, das zweite Segment nach hinten verbreitert, so lang als breit und hinter der Mitte jederseits mit Grube und Thyridien, weitläufig punktiert; das dritte Segment doppelt so breit als lang; Bohrer 1 mm vorstehend. — Schwarz; Glied 7—9 der Geißel weiß; am Kopfe sind weiß: je 2 breite seitliche Makeln des Gesichts, des Clypeus und der Mandibeln, gelblichweiß: 2 dicht an den Augen liegende kleine runde Scheitelmakeln, weiß sind ferner je 2 kleine Makeln vor und unter den Flügeln und das Schildchen. Das zweite Segment ist schmal rostrot, das fünfte bis siebente Segment schmal weiß gerandet; Bauchsegmente mit breiteren weißen Hinterrändern, die an den scharfen Seitenleisten oben durchscheinen. Beine rotbraun, die hinteren Schenkel und Schienen mit Ausnahme der Basis und die Trochanteren schwarz. — 5¹/₂ mm. — Erzgebirge. — 1 \(\text{\Pi} \) in meiner Sammlung.

2. Platylabus Meuseli n. sp.

Der ganze Körper abstehend behaart; Kopf kubisch, Stirn sehr dicht, Scheitel weitläufig und gröber punktiert; Notauli deutlich; Luftlöcher klein und rund, Costula vorhanden; Ramellus deutlich. Petiolus gerinnt, Postpetiolus und zweites Segment am Grunde fein längsgestreift, Gastrocoelen klein, Bohrer wenig vorstehend. — Schwarz, Pedicellus mit dem ersten bis dritten Geißelgliede rot; Beine rot, Hüften, Trochanteren größtenteils, Spitze der Hinterhüften, sowie Basis und Spitze der hintersten Schienen und Hinterfüßes schwarz, Segmente 2—4 rot, die übrigen schwarz. Segmente 5 und 6 fein, 7 breit weiß gerandet. Das schwarze Stigma ist an beiden Enden weiß gefleckt. — $8^1/_2$ mm. — 1~2 Dundovici 1400 m Seehöhe (Südkroatien).

Zu Ehren des glücklichen Entdeckers benannt; die Art unterscheidet sich von *Pl. dimidiatus* Gr. und *nigricollis* Wsm. durch das ganz schwarze Halsschild, das schwarze erste Segment und andere Färbung der Fühler.

3. Brachyeryptus tristis n. sp.

Der ganze Körper durch dichte kurze abstehende Behaarung und Punktierung matt, wie bereift erscheinend. Parapsiden kräftig, Mesopleuren ohne Speculum; Felderung des Metathorax schwach, Seitenzähnchen klein, Area petiolaris gerunzelt. Postpetiolus fein gerunzelt punktiert. Hinterleib langoval. Beine und Sporne kräftig, das letzte Fußglied doppelt so lang wie das vorhergehende, Pulvillus groß. Flügel getrübt, mit Ramellus und Fensterflecken. — Schwarz, die langen Taster schwarzbraun, Thyridien rötlich durchscheinend, die glatten Hinterränder der etwas gewulsteten Segmente 2—4, sowie sämtliche Kniee und die Schienen der Vorderbeine gelbrot. — 6 mm. — 1 7 aus Neupest von Herrn Meusel erhalten.

4. Microcryptus minimus n. sp.

Metathorax mit verhältnismäßig starken Seitendornen, Area petiolaris groß, über die Mitte hinaufreichend, im oberen Drittel zwischen den Dornen am breitesten, Area basalis kurz, doppelt so breit als lang. — Schwarz; Gesicht, Mandibeln, Clypeus und Fühlerschaft unten weiß; ebenso die Hüften und Trochanteren der vorderen Beinpaare, Hinterhüften braun, Beine sonst rot, Hinterschenkelspitze und Hinterschienenspitze samt den Füßen schwärzlich. Seitengrübchen des Clypeus durch kleine schwarze Punkte markiert. — Knapp 4 mm. — 1 7 am Javornik in 1400 m Seehöhe am 15. VI. 10 von R. Meusel erbeutet.

5. Acanthocryptus Braunsi n. sp.

Dem Ac. nigriceps Thms. ähnlich. Abstehend greis behaart, besonders auffällig die vorderen Schenkel; Metathorax stark skulptiert, die Area petiolaris tief ausgehöhlt; Seitendornen klein und spitz. Die kräftigen Fühler sind nach dem Ende zu stark zugespitzt. — Schwarz, Hinterleib bis auf die Basalhälfte des Petiolus rot; an den roten Beinen sind alle Hüften und Trochanteren, die Hinterschenkel und die Spitze der Hinterschienen mit den Füßen schwarz, der hinterste Trochantellus ist rot. — 6 mm. — 1 \circlearrowleft am 12. VI. 10 von Ravni Padež (Lika Krbava) in 1480 m Seehöhe.

Herrn Prof. Brauns (Schwerin) zu Ehren dankbarst gewidmet.

6. Stylocryptus montanus n. sp.

Schildchengrube mit 5—6 erhabenen Längslinien, Felderung und Seitendorne des Metathorax kräftig; Area superomedia nierenförmig, doppelt so breit als lang mit einigen starken Runzeln; Petiolus schwach längsgerunzelt mit erhabenen parallelen Kielen; Geäder im Vorderflügel schwarz, im Hinterflügel hell; Stigma schwarz, am Grunde weiß gefleckt. Der schwarze Hinterleib stark glänzend, die beiden ersten Segmente zeigen hellgefärbte Hinterecken. Alle Hüften und Trochanteren schwarz, Trochantellen und Vorderbeine rot, Hinterschenkel rot, an der Spitze, sowie die Hinterschienen an Basis und Spitze und Hinterfüße schwarz. — 5 mm. — 1 7 vom Mons Zeejak (Süd-Kroatien) 1600 m hoch.

Von St. eurycerus Thms. durch stärkeren Glanz besonders des Hinterleibes und dünnere Fühler gut zu unterscheiden.

7. Hemiteles Meuseli n. sp.

Kopf etwas breiter als der Thorax, nach hinten verschmälert, wie der Thorax matt; Clypeus vorn abgerundet gewölbt; Area petiolaris glänzend, rund umleistet; Fühler dünn und kurz; Nervellus schwach antefurkal, tief unten gebrochen. Bohrer von $^1/_3$ der Hinterleibslänge. — Schwarz; Mandibeln gelbrot mit schwarzen ungleichen Zähnen; Taster dunkelbraun; Fühler schwarz, das erste Geifselglied am Grunde hellrot; Flügel schwärzlich getrübt, mit hellen Flecken am Hinterrande und vor dem schwarzen Stigma, auch die Areola hell; Beine schwarzbraun, Trochanteren, Schenkelspitzen, Vorderschienen und Füße hell gelbbraun. — $3-3^1/_2$ mm. — $4\ \mbox{\ensuremath{$\mathbb Q$}}$ von Ravni Padež und Crni Padež, $1420\ \mbox{m}$ hoch im September $1910\ \mbox{von}$ Herrn R. Meusel gesammelt.

Bei einem wohl hierzu gehörenden ♂ sind die Flügel weniger getrübt, die Flecken undeutlicher und die Fühler länger. Am 17. IX. 10 bei Satorina in 1620 m Seehöhe.

8. Hemiteles 4-maculatus n. sp.

Kopf quer, nach hinten abgerundet verschmälert; Fühler schlank, besonders die 3 ersten Geißelglieder sehr lang, das Enddrittel spindelförmig verdickt, Schaft rundlich; Nervellus antefurkal unter der Mitte gebrochen. Schildchengrube groß und tief. Clypeus mit schwachen Zähnchen am Vorderrande. Hinterleib oval, das dritte Segment am breitesten; Postpetiolus punktiert mit schwachen Grübchen; Bohrer von ½ Hinterleibslänge.— Schwarz; Geißelglieder unten rotbraun, Stigma hellbräunlich; zweites und drittes Segment rotgelb, das zweite mit 4 schwärzlichen im Quadrat stehenden Querflecken, das dritte mit einer schwärzlichen Querlinie vor dem helleren Hinter-

rande gezeichnet. Beine rotgelb, die Gliederspitzen und Füße angebräunt. — 3 mm. — 1 \circ Süd-Kroatien: Satorina 1600 m. 17. IX. 10.

9. Hemiteles scutellator n. sp.

Dem Hem. flavigaster Schmdkn. ähnlich, Hinterleib und Beine gelbrot, auch das Schildchen rot; Mund und Fühler rot, diese gegen die Spitze braun; Mandibeln, vordere Hüften und Trochanteren gelblichweifs. Petiolus an der Basis und die letzten 4 Segmente oben schwärzlich gefleckt. — Der vollständig gefelderte Metathorax mit feinen Seitendornen und breiter dreieckiger Area superomedia. Areola im Vorderflügel regelmäßig pentagonal mit fehlendem Außennerv, Ramellus und Fensterflecken vorhanden. Clypeuszähnchen fehlen. Bohrer von halber Hinterleibslänge. — $4^1/_2$ mm. — 1 $\mathfrak P}$ bei Crni Padež (Lika Krbava) in 1420 m Seehöhe am 22. IX. 10.

10. Bary cnemis Pfankuchi n. sp.

Fühler gegen das Ende kaum dicker werdend, ihre Glieder deutlich abgesetzt; Mesonotum vorn weitläufig punktiert, hinten matt mit deutlichen Parapsidenfurchen. Area basalis in Form einer dicht punktierten Längsfurche vorhanden. Petiolus flach mit 2 feinen Kielen, auch die Seitenkanten des Petiolus kielförmig vorstehend; Postpetiolus gefurcht, glänzend glatt wie der ganze Hinterleib, Luftlöcher des Petiolus deutlich vorstehend. Nervus basalis im Vorderflügel gekrümmt, mit schwarzer Makel im Krümmungswinkel. Bohrer etwa von der Länge des Petiolus, stark nach oben gekrümmt. — Schwarz, Beine rotbraun mit schwarzen Hüften; Hinterleib vorwiegend schwarz, nach unten und gegen das Ende in dunkelrotbraun übergehend. — $5^{1}/_{2}$ mm. — Am 26. V. 10 1 $\mathfrak P$ am böhmischen Hange des Erzgebirges erbeutet.

Zu Ehren des scharfsinnigen Ichneumonologen Herrn Pfankuch (Bremen) benannt.

11. Stilpnus brevicornis n. sp.

 $\$. Fühler kurz und kräftig, Glieder vom dritten Geißelgliede an kürzer als breit; Nervulus nur wenig hinter dem Nervus basalis, Nervellus antefurkal und unter der Mitte gebrochen. Bohrer gerade, etwas über den Hinterleib hinausragend. — Schwarz; die Hinterränder aller Segmente schmal rot, Schenkelspitzen und Schienen der Vorderbeine und die vordersten Füße bis auf das schwarze Klauenglied rot, hinterste Schienen und Füße gebräunt. — $3^{1}/_{2}$ mm. — Mons Zeejak.

o⊓ unterscheidet sich vom ♀ durch die längeren Fühler, deren Glieder ebenso kräftig, aber an der Spitzenhälfte perlschnurförmig und etwas kürzer als breit sind; Beine noch dunkler gefärbt. — Stirovača und Mons Alančić 1600 m hoch; von Herrn Meusel eingesendet.

12. Ephialtes sternoleucus n. sp.

Von allen Arten sofort durch die weißgelbliche Färbung der

ganzen Unterseite der Mesopleuren unterscheidbar.

Metathorax und Gesicht lang weiß behaart, Scheitel und Mesonotum glänzend glatt, spärlich punktiert; Metathorax deutlich gefurcht, Luftlöcher rundlich oval; Hinterleib dicht punktiert, Segment 2 und 3 länger, 4 und folgende kürzer als breit; Petiolus mit tiefer Basalgrube und deutlichen Kielen. Bohrer von Körperlänge, Scheiden stark behaart. Nervellus postfurkal über der Mitte gebrochen. Die Hinterschienen gebogen; letztes Glied der Hintertarsen $2^1/_2$ mal so lang als das vierte. — Schwarz; Fühler gegen die Spitze gebräunt, Clypeus und Beine rostrot, Vorderhüftenbasis schwarz. Die große weißgelbe Fläche der Unterbrust ist mitten der Länge nach durch eine schmale schwarze Furche geteilt. Hinterrandmitte des Petiolus und Hintersaum des dritten und vierten Ringes rötlich gefärbt. — $11^1/_2$ mm. — 1 $\mathfrak P}$ aus Nord-Ungarn.

13. Pyracmon rufipes n. sp.

Dem P. austriacus Tschek ähnlich. Clypeus schwach abgeschieden, gerundet, dicht punktiert an der Spitze glänzend; Gesicht dicht punktiert. Areola im Vorderflügel groß, unregelmäßig pentagonal, sitzend; Ramellus vorhanden. Nervellus schwach antefurkal, in der Mitte gebrochen. Area basalis rinnenförmig, Area superomedia lang und schmal, nicht geschlossen, Costula schräg nach außen und hinten verlaufend. Bohrer dünn und gekrümmt, von $^3/_4$ Länge des Hinterleibes. — Schwarz; Schenkel, Schienen und Taster rostrot, Tegulae bräunlich, Hüften und Hintertarsen schwarz. Flügelgeäder dunkelbraun, Stigma innen hell. Mandibeln und Radicula (das kleine Grundglied der Fühler vor dem Schafte) gelb. — 10 mm. — 1 \circ vom Mons Zeejak, 1620 m, am 18. VI. 10.

14. Crypturus albicinctus n. sp.

In der Skulptur dem Cr. argiolus Grv. nahestehend, aber konstant kleiner, und die mehr reduzierten Zeichnungen sind rein weifs statt gelb. — 8-9 mm.

♂. Fühler 7 mm lang, schwarz; weiß sind: Augenränder, Linien und Punkte auf Clypeus, Mandibeln und Stirn, Hinterränder des ersten bis fünften Segments, eine kleine, manchmal fehlende Makel an den Metathoraxseiten, Hinterfüße mit Ausnahme der Basis des Metatarsus und des Klauengliedes, 2 kleine Punkte auf den Schildchenkielen, die oft fehlen, Taster, vordere Hüften und Trochanterenspitzen. Hellrot gefärbt sind die vorderen Schenkel, Schienen und Füße.

 $\$ Zur weißen Zeichnung des $\$ kommt hinzu: das Hinterschildchen, eine Makel auf den Mesopleuren und seltener auch eine kleine auf den Hintercoxen. Manchmal fehlen dagegen die Makeln auf Mandibeln und Clypeus. Das Weiß der Hintertarsen geht ins Hellbräunliche über. Der Postpetiolus hat einen deutlichen Längseindruck, das letzte Bauchsegment ist normal (bei Cr. argiolus Grv. ist der Postpetiolus gewölbt und das letzte Bauchsegment auffällig groß. — Fühler 6 mm. — 7 $\$ 11 $\$ von Kismaros (Ungarn).

15. Homotropus albopictus n. sp.

Kopf matt, Brust und Hinterleib dicht und fein punktiert. Notauli fehlend. Flügel mit mehr oder weniger gestielter Areola. Hinterleib breit sitzend, das erste Segment am Grunde mit 2 kurzen schrägen Leisten, die eine dreieckige Grube einschließen; das zweite Segment mit kurzer Längsleiste an der Basis. — Schwarz; Fühler unten hellbraun, Schaft unten, Gesicht mit Clypeus, Mandibeln und Wangen weiß; Mesonotum mit weißen Hakenflecken; Mesopleuren oben schwarz mit glänzendem Spiegel, unter den Flügeln weiß, Sternauli weißs, Unterseite der Mesopleuren weißs mit hellroter Seitenmakel; Schildchen schwarz mit schmalem weißen Hinterrand wie bei H. ornatus Gr. Hinterleib schwarz. Beine vorwiegend weißs, Hintercoxen hellrot, Schenkel und Schienen leicht gerötet, Hinterschienen oben zu $^2/_3$ und Hinterfüße ganz schwarz. — $5^1/_2$ mm. — 1 σ , Erzgebirge. Hierzu gehörig: var. scutellaris n. v. Schildchen ganz weiß

Hierzu gehörig: var. scutellaris n. v. Schildchen ganz weißs mit dunklem Punkt in der Mitte; die Vorder- und Mitteltarsen geschwärzt. — 1 &, Erzgebirge.

16. Homotropus similis Pfank. i. l. n. sp.

Die Art ist von Thomson als *H. pictus* Grv. aufgefaßt, von Herrn Pfankuch als neue in Färbung und Skulptur abweichende Art erkannt worden (D. E. Z. 1910, p. 274). Matt, sehr fein punktiert, Kopf kurz, breiter als der Thorax; Parapsiden fehlend; Metathorax dicht und fein gerunzelt ohne alle Leisten; Hinterleib breit sitzend mit vorstehenden Tuberkeln; zweites Segment fast doppelt so breit als lang, der Hinterleib an dessen Endrand am breitesten, die letzten Ringe seitlich zusammengedrückt; Fühler bis zum Ende des Thorax reichend, behaart, die einzelnen Glieder am Ende wirtelig mit etwas längeren Härchen besetzt. Nervulus

17. Hadrodactylus Schmiedeknechti n. sp.

Fühler fein fadenförmig, von Körperlänge, wirtelig abstehend behaart; Metathorax fein punktiert, mit kurzen geraden Leisten beiderseits der Einfügung des Petiolus; Area basalis durch ein kleines Grübchen angedeutet. Körper fein behaart. Schienen dicht beborstet. — Schwarz; Fühler, Beine und Hinterleib rot. Fühlerschaft oben schwarzbraun, unten weißgelb; von gleicher Zeichnung sind Clypeus, Mandibeln und Taster, die Mandibelspitzen schwarz. Vordere Hüften, Trochanteren und Tegulae gelbrot; die äußerste Spitze der Hinterschenkel ist geschwärzt, Hinterschienen und Tarsen gebräunt; die Unterseite des Petiolus, sowie das sechste und siebente Segment sind schwarz.

Die Unterscheidung von H. typhae Geoffr. ist leicht erkennbar durch den schlankeren Bau, die hellere Färbung, stärkere Behaarung der Fühler und das schwarze Gesicht. — 9 mm. — 1 Ω , Neupest.

Die schöne Art benenne ich zu Ehren des um die Erforschung der paläarktischen Schlupfwespen hochverdienten Herrn Prof. Dr. Schmiedeknecht.

18. Ctenopelma pilosum n. sp.

Körper abstehend schwarz behaart, besonders Kopf, Fühlerschaft, Thorax, Flügel und Beine. Am Hinterleib ist die Behaarung mehr anliegend und an den roten Körperstellen rot.

Fühler wie bei Ct. luciferum Gr. und affine Hlgr. geformt, in der Mitte verdickt. Gesicht dicht und kräftig punktiert, der breite und kurze Clypeus durch tiefe Rinne abgegrenzt. Mesonotum und Mesopleuren stark glänzend, kaum punktiert; Schildchen leicht und weitläufig punktiert; Metanotum stark geleistet; Luftlöcher oval. Area petiolaris mit scharfem, beim vorliegenden Stück rotgefärbtem Mittelkiel. Petiolus mit Basalgrube und wenig vertiefter Längsfurche, wenig länger als die Hintercoxen, schwach zerstreut, die übrigen Segmente gröber punktiert. Endgriffel kurz und stumpf. Das Stigma im Vorderflügel ist sehr schmal, der Nervus parallelus unter der Mitte der Brachialzelle entspringend, Areola unregelmäßig vierseitig, sitzend; Nervellus antefurkal,

unter der Mitte gebrochen, der zweite Abschnitt des Radius geschwungen. — Schwarz; braunrot sind: Mandibelmitte, das zweite und dritte Segment ganz, Postpetiolus am Ende und Basis des vierten Segments; gelbrot gefärbt sind: die Tegulae und Flügelwurzeln, sowie die Beine bis auf die schwarzen Hüften und Trochanteren; Trochantellen an der Spitze meist rot. Die Flügel sind braun mit dickem, schwarzbraunem Geäder. — $11^{1/2}$ mm. — $1~\sigma^7$, Neupest.

Bemerkungen zu der Carabidengruppe *Brachynini* und Beschreibungen des *Pheropsophus ecuadoriensis* und *Langenhani* n. sp. (Col.)

Von Pfarrer Wilhelm Hubenthal, Bufleben bei Gotha.

1. Maindron hat (Bull. Soc. France 1906, p. 15) für die Arten der Gattung Pheropsophus, welche in der Gestalt den Aptinus ähnlich sehen, die Untergattung Stenaptinus begründet. Hierher gehören die Arten, welche flügellos sind und eingezogene, schmale, kaum vorspringende Schultern haben. Bei ihnen ist der Halsschild verlängert, die Flügeldecken sind schräg abgestutzt, wie bei Aptinus, das Propygidium ist tief skulptiert und ist mit rotgelben kurzen Borsten besetzt, das Abdomen trägt auf der Unterseite keine starken und langen Borsten. Hierher gehören: abbreviatus Arrow, acutecostatus Fairm., aptinoides Chaud., Krichna Maindr., melancholicus Schm.-Göb., microrrhabdus Alluaud, obliquatus Thoms. usw. Maindron führt leider nicht alle hierher zu ziehenden Arten an, so dass die genaue Abgrenzung dieser Untergattung späteren Untersuchungen vorbehalten werden muß; er hat aber das Verdienst, den ersten Schritt zu einer systematischen Einteilung dieser umfangreichen Gattung getan zu haben. Als zweite Untergattung haben die südamerikanischen Arten zu gelten. welche einen hinten stark eingeschnürten, herzförmig verengten, mit spitz nach außen gerichteten Hinterwinkeln versehenen Halsschild besitzen; diese Einschnürung setzt sich naturgemäß auf den Seitenstücken des Prosternums fort. Für diese Gruppe, welche am Ende der Gattung steht, schlage ich den Namen: Pheropsophidius vor. Hierher gehören: aequinoctialis L., Debauvei Chaud., Rivieri Dem., und 2 unten zu beschreibende neue Arten. Diese Gruppe ist durch den Bau des Halsschildes, den Habitus, die Skulptur und die Färbung so gut charakterisiert, dass man sie als besondere Gattung ansehen könnte. Hiergegen spricht jedoch

nicht nur das Vorhandensein von Übergängen, indem abbreviatus Arrow aus Angola spitze Hinterwinkel des Halsschildes, und der schöne Heathi Arrow aus Burma den Habitus und die Zeichnung der var. succinctus des aequinoctialis mit gänzlich abweichender Halsschildform verbindet, sondern auch die Tatsache, daß eine Art von Pheropsophus in sp., biplagiatus Chaud., in Mexiko vorkommt. Für diese Art, welche von allen anderen durch elytra haud costata abweicht und an der Spitze der Gattung zu stehen hat, errichte ich die Untergattung: Proto-pheropsophus.

- 2. In seiner Beschreibung des *Heathi* (Trans. ent. Soc. London 1901, p. 206) vergleicht Arrow die Skulptur seiner Art mit der des südamerikanischen *Rivieri* und bemerkt dazu, daß er *flexuosus* nur für eine Varietät des *Rivieri* halte. In der Tat bestehen zwischen beiden keine spezifischen Unterschiede.
- 3. Chaudoir hat in seiner Monographie (p. 12 und p. 16) einer Anzahl Arten der Brachyninen, welche im Kataloge Gemmingers nicht in der richtigen Gattung standen, die gebührenden Plätze angewiesen. Danach ist Aptinus capicola ein Brachynus, costatus ein Crepidogaster, Halteri ein Pheropsophus, longicornis ein Brachynus; melancholicus, obliquatus, occipitalis und senegalensis gehören zu Pheropsophus; Pheropsophus abbreviatus und grandis sind Brachynus, Brachynus consularis ist ein Pheropsophus; Mastax longipalpis gehört zu Brachynus. — Chaudoir (p. 16) ist der Ansicht, daß Aptinus cyanipennis Chaud. (vielleicht = cyaneus Mot.) bei Aptinus bleiben könne. Da ich es für zweifelhaft hielt, dass ein Tier von 11 mm Länge mit tête et corselét noirs, élytres d'un bleu noiratre zu Aptinus gehören könne, erbat ich Auskunft von Herrn Prof. Kolbe. Er schreibt mir: Der Aptinus cyanipennis Chaud. gehört weder zu Aptinus noch Pheropsophus. "Ich halte ihn für eine eigene Gattung." Es ist sehr zu hoffen, dass die Beschreibung dieser neuen Gattung noch vor Erscheinen des Kataloges Schenkling-Junk (Carabidae, Dr. Roeschke) veröffentlicht wird. Vermutlich ist cyanipennis identisch mit cyaneus Mot. - Zu Aptinus sind nur die paläarktischen Arten: acutangulus Chd., alpinus Dej., cordicollis Chd., creticus Pic., displosor Duf., lugubris Schm., mutilatus F., ponticus Apfb., pyrenaeus Ltr., nach Ausscheidung der oben angeführten und des madecassus Frm., zu rechnen. Von letzterem lag mir durch die Güte Ganglbauers das einzige, im Wiener Hof-Museum befindliche, typische Exemplar vor. Es ist nach der Gestalt der Flügeldecken und der Palpen sicher ein Crepidogaster. Da nun aus dieser Gattung nach Chaudoir bicolor Bates non Boh. herauszunehmen und zu Styphlomerus (= dichrous Chd.) zu stellen ist, ergibt sich, dass Crepidogaster, mit Ausnahme des humeratus Chd. aus Malabar.

an dessen Herkunft Chaudoir selbst (p. 96) zu zweifeln scheint, nur afrikanische Arten enthält. Aus Madagascar sind madecassus Frm. und elongatus Bransc. beschrieben. — Pheropsophus Alstoni Peringuey (Second. contrib. South-Afr. Col. Faun. [Trans. S. A. Philos. Soc. Vol. IV. Part II. 1888, p. 72]) ist nach des Autors eigener Angabe identisch mit Brachynus nobilis Dej. (Per. Descr. Catal. Col. South Afr. 1896. II, p. 179).

4. Pheropsophus (subg. Pheropsophidius) ecuadoriensis n. sp. (ecuadoricus Fruhstorfer in litt., flavilabris Fruhstorfer in litt.).

Luteus, thorace fulvescente, elytris nigris paulum coerulescentibus, margine angustissima laterali et apicali, magnaque vitta cum margine laterali conjuncta dorsali, supra subrotundata marginem versus latiore, luteis. Thorace cordiformi, elytris subparallelis parum depressis, costis subelevatis, carinulis interstitiorum dissipatis, irregularibus, brevioribus. — Differt ab aequinoctiali var. distincto colore elytrorum, vitta magis rotundata, elytris minus depressis, costis hebetioribus, carinulis interstitiorum multo dispersioribus, irregulariter ordinatis, brevioribus crassioribus. — Long. 11—18 mm.

Var. Fruhstorferi: elytris macula rotunda libera lutea instructis.

Diese von Fruhstorfer versendete Art erinnert durch die Form der gelben Binde der Flügeldecken an den asiatischen bimaculatus L. Gelb, Oberseite des Kopfes und Halsschildes etwas rötlicher gelb. Flügeldecken schwarz, mit einem leichten Stich ins Bläuliche. Epipleuren, ein sehr schmaler Spitzenrand und eine große Mittelbinde gelb. Bei manchen Exemplaren ist die Nahtkante auf der hinteren Hälfte mehr oder weniger hellgelb gerandet. Die gelbe Binde erstreckt sich von der ersten Rippe bis zum Seitenrande. Bei fast allen Stücken ist sie innen gleichmäßig gerundet, so daß sie von oben gesehen fast kreisförmig erscheint; nach dem Seitenrande zu wird sie breiter und verbindet sich so mit ihrer größten Breite mit dem Gelb der Epipleuren. Oder sie verengt sich nach dem Seitenrande, den sie so verschmälert erreicht. So entsteht die var. Fruhstorferi, mit einem fast kreisrunden, freistehenden, gelben Flecken, der den ganzen äußeren Zwischenraum oder nur dessen Hälfte freiläfst. Bei manchen Stücken hat die gelbe Binde einige kurze, gerade auf den Rippen vorspringende Spitzen. Durch die Färbung unterscheidet sich die neue Art sofort von ähnlichen Stücken des aequinoctialis L. (v. distinctus Dj., furiosus Dohrn in litt. [?]), welche viel gezacktere Binden und nicht die tiefschwarze Färbung der Flügeldecken besitzen. Zudem ist bei ecuadoriensis die gelbe Binde weiter nach hinten gerückt. - In der Gestalt weicht die neue Art insofern von aequinoctialis ab, als die

Flügeldecken gewölbter und weniger flachgedrückt sind. Ihre Rippen sind weniger hervortretend und gehen allmählicher in die Zwischenräume über. Die feinen Längskielchen der Zwischenräume stehen viel weitläufiger und unregelmäfsiger, sind auch kürzer und gröber als bei aequinoctialis. Im übrigen stimmt sie mit aequinoctialis v. distinctus überein. — Länge 11—18 mm.

Ost-Ecuador, von Fruhstorfer versandt; Santa Inez (R. Haentsch S.), Macas (E. Feyer S.). Die Typen befinden sich in der Sammlung meines Freundes Otto Langenhan in

rotha.

Auf die Skulptur und Beborstung der Unterseite, des Kopfes und Halsschildes ist hier absichtlich nicht eingegangen worden. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß das Studium dieser bisher nicht berücksichtigten Verhältnisse noch wichtige Aufschlüsse über die Verwandtschaft der bisher meist nach der Färbung unterschiedenen Arten dieser schwierigen Gattung bringen wird.

- 5. Von *Ph. aequinoctialis* befindet sich in coll. Langenhan ein Stück mit bis auf die Epipleuren und den feinen Spitzenrand ganz schwarzen Flügeldecken aus Brasilien, Sao Paulo (Staudinger): **v.** atripennis m. Länge 19 mm. Dieses Stück würde die extremste, noch über melanopterus Dem. hinausgehende Varietät darstellen.
 - 6. Pheropsophus (subg. Pheropsophidius) Langenhani n. sp.

Flavo-luteus, sutura et duabus elytrorum vittis nigris, anteriore basin non attingente undulata, posteriore divisa, macula communi subquadratiformi et minore laterali undulata longiuscula composita. Capite elongato, clypeo duabus setis lateralibus; thorace latitudine aliquid longiore, cordiformi. Elytris elongatis, vix depressis, subparallelis. Pedibus longissimis, femoribus crassiusculis. Differt ab *Ph. aequinoctiali* colore, magnitudine, capite thoraceque longioribus, setis clypei duabus, antennis paulum gracilioribus, elytris multo longioribus, convexioribus, pedibus tenuioribus, femoribus minus validis. Species distinctissima. — Long. 25 mm.

Diese prächtige Art, eine der schönsten der Gattung, übertrifft die größten aequinoctialis L. an Körperlänge. Das einzige vorliegende Exemplar mißt 25 mm. Sie unterscheidet sich von allen Arten der Untergattung durch viel gestrecktere Körperform, insbesondere längere Flügeldecken und ganz eigentümliche Zeichnung, kann daher mit dem noch größeren Debauvei nicht verwechselt werden, der viel breiter und kürzer als aequinoctialis ist. — Gesättigt hell rötlichgelb, die Spitze der Mandibeln, die Augen, die Enddornen der Tibien, die Klauen und 2 verhältnis-

mäßig schmale Binden der Flügeldecken, sowie die Naht, mit Ausnahme ihrer äußersten Spitze, schwarz. Die Wurzel der Flügeldecken ist, am Schildchen sehr schmal, nach dem Schulterwinkel zu allmählich breiter werdend, rötlichgelb; auf der inneren Hälfte des fünften Zwischenraumes zieht sich die gelbe Farbe in Gestalt einer schmalen Spitze in die schwarze Binde hinein. Diese liegt auf dem ersten Viertel der Flügeldecken; an der Naht ist sie fast bis zur Mitte der Flügeldecken nach hinten gezogen, auf der dritten Rippe ist sie winklig nach hinten erweitert, auf der inneren Hälfte des fünften Zwischenraumes hinten ebenfalls tief spitzwinklig nach vorn eingebuchtet, dann wieder nach außen verbreitert. Diese Binde endet auf der Mitte des achten Zwischenraumes. Sie besteht nach dem vorhergehenden aus 2 Teilen, einem großen, beiden Flügeldecken gemeinsamen Flecken und einem von der Schulterbeule nach hinten verlängerten Seitenflecke. Beide sind schmal verbunden, dürften aber bei anderen Stücken getrennt sein. Diese Trennung zeigt die hintere Binde. Sie liegt auf dem dritten Viertel. Das Mittelstück dieser Binde ist beiden Flügeldecken gemeinsam und bildet ein Quadrat, welches bis zum dritten Zwischenraume reicht und an allen 4 Ecken, vorn mehr als hinten, etwas spitzwinklig ausgezogen ist. Auch an der Naht zieht sich das Schwarz etwas auf- und abwärts. Die Mitte des vierten Zwischenraumes ist frei, an der äußeren Seite desselben beginnt der etwas weiter nach rückwärts liegende Seitenfleck, welcher bis zur Mitte des achten Zwischenraumes reicht, vorn zweimal ausgezackt, hinten gerundet und im ganzen etwas länger als breit ist. Diese Zeichnung würde schon eine spezifische Trennung von aequinoctialis L. rechtfertigen.

Der Kopf ist etwas schmäler und gestreckter als bei aequinoctialis, der Clypeus trägt seitlich 2 Borstenpunkte (aequinoctialis hat nur je einen); innerhalb des Auges am hinteren Ende mit einem Borstenpunkt, am Vorder- und Hinterende der Augen noch einige schwächere Borsten. Innerhalb der Augen befinden sich einige Längsrunzeln, daneben nach innen je eine flache Längsvertiefung. Der Kopf ist sehr fein längsrunzlig punktiert, auf dem Scheitel etwas querrunzlig. Die Fühler sind fein behaart, die Enden der Glieder mit längeren Borsten, Glied 3 23/4mal länger als 2, fast viermal so lang als breit, 4-7 21/2 mal so lang als breit; 8-11 fehlen leider. Die Fühler sind etwas schlanker wie bei aequinoctialis. Der Halsschild wie der Kopf etwas glänzend, schlanker als bei jenem, etwas länger als breit, vorn weniger gerundet erweitert, hinten ebenso gebaut, schmal gerandet, mit scharfer, vorn und hinten abgekürzter, vertiefter Mittellinie. Seitlich steht in der Mitte des Randes ein großer

Borstenpunkt, in den Vorder- und Hinterecken stehen mehrere Auch die Scheibe trägt einzelne Borstenpunkte. Der Vorderrand des Halsschildes ist, in der Mitte stärker und länger, längsgerunzelt; am Seitenrande ist eine feinrunzlige Skulptur zu erkennen. Sonst ist die Oberfläche ohne erkennbare Skulptur. Nur am Hinterrande des Halsschildes befinden sich einzelne Längsrunzeln, daselbst scheinen die schwärzlichen Punkte der Unterseite durch. Die Flügeldecken sind um 1/5 länger als die des aequinoctialis, oben kaum flachgedrückt, gewölbter, seitlich schwächer, aber in sehr regelmäßiger Kurve gerundet: die Schultern treten etwas mehr hervor. Die Skulptur der Oberseite ist dieselbe; die Rippen sind etwas glänzender, die feinen Längsstricheln sind ebenso. Sehr deutlich scheint die dunkle Punktierung der Unterseite durch. Das vorletzte Segment des Abdomens ist oben dicht runzlig punktiert, die Punkte von hinten eingestochen und ein Haar tragend. Das letzte Segment ist in der Mitte glatt, an den Seiten und an der Spitze fein runzlig punktiert. Das Prosternum ist bis auf die Borstenpunkte glatt, Meso- und Metasternum in der Mitte glatt, an den Seiten dicht punktiert und behaart. Das Abdomen ist seitlich dicht runzlig, nach der Mitte zu weitläufiger und gröber punktiert, in der Mitte fast glatt, daselbst glänzend. Die Behaarung ist der Punktierung entsprechend. Der Hinterrand des vorletzten Abdominalsegmentes trägt sehr grobe Borstenpunkte, das letzte Segment ist sehr dicht runzlig punktiert, von einer scharfen, nach der Spitze tiefer werdenden Längsfurche geteilt (7). Die Beine sind länger und schlanker als die des aequinoctialis, Schenkel weniger verdickt, Hinterschienen fast gerade; Vordertarsen beim on nicht erweitert. Länge 25 mm.

Diese leicht kenntliche herrliche Art befindet sich in einem Exemplar in der Sammlung meines Freundes Otto Langenhan in Gotha, dem zu Ehren ich sie benenne. Sie stammt vom Amazonas (Dr. O. Staudinger und A. Bang-Haas). Vermutlich ist sie früher (unter dem Namen aequinoctialis v. succinctus) von genannter Firma auch an andere Sammlungen gesandt worden.

Neue Coleoptera lamellicornia aus Argentinien. (Col.) Von Dr. Friedr. Ohaus, Steglitz-Berlin.

III. Beitrag.*)
(Mit 14 Textfiguren.)

Herr Prof. Carlos Bruch hat in seinem "Catalogo sistematico de los Coleopteros de la Republica Argentina", pars IV. (Lamellicornia), erschienen in der "Revista del Museo de La Plata, tom. XVII. 1911" einige Arten aufgeführt, die ich ihm in früheren Sendungen nur mit in litteris-Namen versehen bestimmt habe und deren Beschreibung ich noch in diesem Jahre in dieser Zeitschrift liefern muß, um seine Zitate nicht zu desavouieren. Eine Revision der argentinischen Dynastiden, speziell der Gattungen Cyclocephala, Ligyrus, Dyscinetus und Bothynus muß ich für eine spätere Zeit verschieben, weil diese Arten viele Schwierigkeiten bieten und man ohne genaue Untersuchung der Typen nicht weiterarbeiten kann.

Acanthocerus fuscoviridis n. sp.

A. ebenino Er. et bicincto Germ. affinis, supra fusco-viridis politissimus, subtus rufus antennis partibusque oris rufo-testaceis, capite et thorace omnino impunctatis, scutello sat fortiter punctato; elytra regulariter punctato-striata, striis apice et basi evanescentibus, sulco laterali regulari profunde impresso, linea punctorum accessoria aggregata, tibiis intermediis et posticis extus oblique striolatis.

Long. 5 sive 9 mm. Argentina, Misiones, Bompland (Jörgensen S.).

Ganz zusammengerollt 5, ganz ausgestreckt 9 Millimeter lang, dunkel erzgrün mit braun durchscheinenden Rändern, glänzend poliert. Das scharf zugespitzte dreieckige Kopfschild hat in der Mitte einen leichten queren Eindruck an Stelle der Stirnnaht und ist hier ganz undeutlich fein punktiert, ebenso die Ecken vor den Augen. Die Stirn ist leicht gewölbt, punktfrei, der Scheitel nur neben den Augen mit einigen Pünktchen. Das Halsschild ist ringsum fein gerandet, die Hinterecken stark gerundet, die Vorderecken scharfwinkelig etwas vorgezogen, die Oberfläche ganz punktfrei. Das Schildchen ist an der Spitze kupferbraun und überall ziemlich dicht und kräftig punktiert. Auf den Flügeldecken sind die 12 primären Punktreihen ganz regelmäßig und wie Nadelrisse scharfrandig eingedrückt, nur nach der Basis hin sind sie in einzelne Punkte aufgelöst und verschwindend; die Nahtreihe jedoch

^{*)} Siehe Deutsch. Ent. Zeitschr. 1909 S. 425-447 u. 1910 S. 173-186.

ist in ihrem ganzen Verlauf fein eingerissen, setzt sich neben dem Schildchen und an der Basis ununterbrochen fort und mündet vor der Schulter in die Seitenrandlinie, die von allen am tiefsten eingedrückt ist; neben dieser verläuft eine ziemlich lange Reihe einzelner Punkte; die primären Rippen sind am Hinterrand nicht stärker gewölbt oder höckerig. Die mittleren und hinteren Schienen sind auf ihrer Außenseite zwischen dem fein gekerbten und beborsteten Außenrand und der fein erhabenen Borstenkante, die dicht neben dem Innenrand verläuft, mit schiefen, sich hie und da verzweigenden Nadelrissen bedeckt.

Von dem A. relucens Guérin unterscheidet sich die neue Art durch erheblichere Größe, das kräftig punktierte Schildchen, die auch an den Seiten punktierten Flügeldecken und die Randfurche des Halsschildes, die an den Seiten vorn nicht weiter vom Rand absteht, als in der Mitte.

Cloeotus hamiger n. sp.

Cl. nitens Guérin proxime affinis; minor, fusco-niger politissimus, subtus castaneus, antennis ferrugineis, capite et thorace sparsissime punctulatis, elytris disco subtiliter punctato-seriatis, apice profunde sulcatis et costis elevatis; in σ calcare inferiore in tibiis intermediis hamiformi, in φ recto acuto.

♂♀ Argentina, Cordoba, Santiago del Estero (C. Bruch); Chaco de Santiago del Estero, Rio Salado., 300 m (Wagner, S.), Mus. Reg. Berolin.

Ganz zusammengerollt etwa 3, ausgestreckt 6 mm lang, braunschwarz, lebhaft glänzend, die Ränder braun durchscheinend, die Unterseite rotbraun, die Fühler und Mundteile rostfarben. Der Vorderrand des Kopfschildes ist flach parabolisch, fein ausgebogen, die Fläche ganz glatt ohne Punktierung, die Stirnnaht als feine Linie gerade verlaufend, die Mitte des Kopfschildes vor der Stirnnaht leicht höckerartig gewölbt, die Stirn in flachem Bogen leicht eingedrückt, der Scheitel zerstreut punktiert. Das Halsschild ist ringsum fein gerandet, der abgesetzte Rand vorn breiter als hinten und an den Seiten, und in seiner ganzen Ausdehnung gleichbreit, nicht bei den Vorderecken breiter als in der Mitte, wie dies bei nitens der Fall ist; nur bei den Hinterecken und Seiten stehen einige verloschene Punkte, sonst ist der ganze Thorax punktfrei; ebenso ist das Schildchen ganz punktfrei. Auf den Flügeldecken stehen die primären Punktreihen in ganz fein eingeritzten Furchen, die zumeist bei der Basis verlöschen; diejenige neben der Naht wird nach hinten hin immer tiefer, ebenso ist die Furche neben dem Seitenrand in ganzer Ausdehnung tief eingedrückt, läuft um die Schulter herum und zieht am Vorderrand entlang neben dem Schildchen bis in die Suturalfurche; außer dem Seiten- resp. Hinterrand ist auch das Ende der fünften und vierten Rippe, neben der Nahtrippe auch das Ende des subsuturalen Interstitiums leicht rippenartig gewölbt, aber nicht durch Quereindrücke in einzelne Höcker zerlegt. An den Mittelund Hinterschienen ist die Außenseite mit vereinzelten schiefen groben Nadelrissen, die vom Knie ausgehen, besetzt. Beim σ ist der untere Sporn der Mittelschienen in einen nach oben umgebogenen Haken umgewandelt (Fig. 1), der wohl zum Festhalten bei der Copula dient, beim φ gerade und spitz. Bei Cl. nitens ist dieser Sporn nur verkürzt und verdickt (Fig. 2).

Der Stridulationsapparat, über den ich mich schon in meinem Reisebericht (Stettin. Ent. Zeitschr. 1909 p. 24) geäußert habe, läßt sich bei dieser Art recht gut darstellen. Der kissenartig gewölbte, mit vielen feinen Leistchen bedeckte Höcker auf der Dorsalseite der Hüften nahe dem Trochanter hebt sich bei aus-



gefärbten Stücken wie ein schwarzer Punkt von der mit wenigen groben Nadelrissen besetzten Hüftplatte ab (Fig. 3). Auf dem Sternit 2, dem ersten chitinisierten, ist das dreieckige Mittelfeld mit abgestutzter Spitze vorn dunkel chitinisiert, die Seiten mit je einer Reihe von 4—5 Höckerchen (Fig. 4); diese Höckerchen tragen bei ganz frischen Stücken kurze Borsten, die auf der Abbildung links weggelassen sind.

Cloeotus punctulatus n. sp.

Cl. aphodioïdi Illig. proxime affinis differt praecipue thoracis lateribus vix vel non plicatis et elytris tota superficie punctis circumvallatis obtectis, sulculis elytrorum interruptis.

Long. $5^{1}/_{2}$ —6, lat. 3 mm. Argentina, Chaco (C. Bruch), Misiones (P. Jörgensen); Brasilien, Petropolis, 16. VIII. 98 (F. Ohaus).

Dem *C. aphodioïdes* Illig. zunächst verwandt, von derselben Größe und Körperform, auch derselben Färbung, d. h. Vorderkörper und Unterseite dunkelbraun, der Vorderkörper mit erzfarbenen oder kupfrigen Reflexen, die Flügeldecken reiner erzgrün

oder kupfrig. Kopfschild, Halsschild und Schildchen wie bei aphodioïdes punktiert, die Eindrücke auf dem Halsschild jedoch ganz verloschen und nur beim Hinterwinkel noch Reste einer kleinen Falte. Die Flügeldecken sind überall mit schaif umrissenen kreisförmigen oder hufeisenförmigen Punkten so dicht bedeckt, daß sie dadurch einen seidenartigen Schimmer erhalten; die Furchen sind vielfach in Reihen einzelner kürzerer oder längerer, scharf umrissener Punkte aufgelöst; die Rippenbildung beim Hinterrand ist scharf ausgeprägt wie bei aphodioïdes. Die Vorderschienen sind auf der Außenseite der Länge nach nadelrissig, auf den Mittel- und Hinterschienen verlaufen die Nadelrisse schief von vorn innen nach hinten außen, vielfach verästelt und hie und da in Bogenform. Die Vorderschienen haben am Außenrand deutlich 3 größere und daran anschließend eine Reihe kleinerer Zähnchen.

Cloeotus argentinus n. sp.

Cl. postico Germ. proxime affinis, eadem magnitudine et statura, differt praecipue capite et thorace fortius et densius punctatis elytrisque et in disco punctato-striatis. Niger, nitidus, politus, femoribus anticis rufis. Clipeus medio subangulatus sat dense aciculatus; sutura frontalis indistincte elevata, frons triangulariter impressa, sat dense et fortiter punctata, praecipue pone oculos, vertex medio glabra. Thorax undique anguste marginatus et sat dense ac profunde punctatus lateribus ad angulum posteriorem et foveolae loco indistincte callosus, inter callos foveatus. Scutellum profunde ac dense punctatum. Elytra regulariter punctato-striata, striis sive sulculis in summo disco solum planatis, punctis in striis elongatis, interstitiis 4 postice carinatis, carina laterali usque ad humeros pertinente, margine laterali crenulato.

Long. $4^1/_2$, lat. $2^1/_2$ mm. Argentina, S. Vincente b. Cordoba (J. Frenzel S.) Mus. Reg. Berolin; Chaco de Santiago del

Estero, Februar, März (Wagner, S.).

Von der Größe und Körperform des Cl. posticus Germ., glänzend schwarz, unterscheidet er sich von diesem in folgenden Punkten. Kopf, Vorderrücken und Schildchen sind erheblich dichter und gröber punktiert, an Stelle der Stirnnaht ein leichter Querwulst, hinter diesem die Stirn dreiseitig eingedrückt. Halsschild bei den Hinterwinkeln und an Stelle des Seitengrübchens mit je einem schwachen Höcker, zwischen diesen leicht vertieft. Flügeldecken regelmäßig leicht gefurcht und in den Furchen mit länglichen Punkten, beim Hinterrand mit 4 Kielen, von denen der äußere bis zu den Schultern reicht. Hinterschienen auf der Außenseite viel kürzer, unregelmäßiger und dichter nadelrissig, als bei posticus.

Astaena? bicolor n. sp.

Subcylindrica, postice vix ampliata, convexa, nigra, parum nitida, elytra rubra anguste nigromarginata, supra thoracis marginibus anguste, subtus pectore et segmentis abdominis confertius squamis albis et pilis sparsis longis, suturae apice setis brevibus brunneis 4—5 vestita. Antennae 9-articulatae; tibiae anticae tridentatae; tarsi quam tibiae longiores, articulo primo quam secundus longiore, unguibus pedum anteriorum simplicibus, quatuor posteriorum fissis.

Long. 8-8¹/₂, lat. 4 mm. σ . Argentina, Cordoba (H. Bur-

meister, W. Günther, H. Stempelmann).

Ziemlich klein, hochgewölbt, nach hinten kaum verbreitert, rein schwarz, wenig glänzend, die Flügeldecken rot mit schwarzem Randsaum. Kopfschild ziemlich groß, trapezförmig, der Rand aufgeworfen, vorn in der Mitte ausgebuchtet, ziemlich weitläufig punktiert und glänzend; Stirnnaht verloschen, Stirn und Scheitel dicht und grob punktiert, matt. Halsschild gut gewölbt, nahezu sechseckig mit stumpfen Hinterecken und vorgezogenen spitzen Vorderecken, seichter Mittellinie und ringsum verlaufender feiner Randfurche; in dieser stehen ringsum einzelne kurze breite weißliche Schuppen, untermischt mit vereinzelten langen gelblichen Borsten: die Oberfläche ist dicht mit kreisförmigen und hufeisenförmigen Punkten bedeckt, matt. Das Schildchen ist herzförmig mit gerundeter Spitze, flach oder zuweilen leicht vertieft, zerstreuter punktiert als das Halsschild und darum glänzender. Auf den Deckflügeln sind die primären Rippen auf der Scheibe gewölbt und von regelmäßigen, in Furchen stehenden Punktreihen begrenzt, diese Punkte tragen hie und da mikroskopisch kleine gelbe Härchen; an den Seiten sind die primären Rippen wenig oder nicht gewölbt, die primären Punktreihen aber vertieft und regelmäßig; die Interstitien sind unregelmäßig punktiert; an der Naht stehen nahe dem Hinterwinkel jederseits 4-5 kurze starre braune Stachelborsten. Propygidium sehr lang, so lang oder länger als das senkrecht stehende ziemlich schmale Pygidium, beide ziemlich dicht punktiert, wenig glänzend; beide auch in ihrer vorderen Hälfte ebenso wie die Sternite und die Brust mit weißlichen breiten Schuppen dicht bekleidet, die Sternite an den Seiten spärlich, die Brust dicht außerdem mit längeren gelblichen Haaren. Mesosternum ohne Fortsatz. Vorderschienen dreizähnig, die Tarsen ziemlich lang und schlank, ihr erstes Glied etwas länger als das zweite, die Klauen gleich lang, die der Vorderfüße beide einfach, die der Mittel- und Hinterfüße beide gespalten. Die Fühler sind neungliedrig, die Keule beim og kürzer als die Geifsel.

Es liegen mir 7 Exemplare vor, wohl alle o, von denen ich das erste bereits 1888 von Prof. H. Burmeister selber. als ich ihn in Buenos Aires aufsuchte, mit dem Namen Astaena discoidalis Burm, erhielt. Ein zweites Stück erhielt ich später von Herrn Wilh. Günther in Tolosa bei La Plata, den ich damals persönlich kennen lernte, im Austausch mit der Bezeichnung Astaena bicolor Burm. Die anderen Stücke schickte mir dann Herr Prof. H. Stempelmann unter dem Namen A. discoidalis Burm. Da die Art, soweit ich feststellen konnte, nirgends beschrieben ist, gebe ich hier ihre Beschreibung und wähle den Namen bicolor, weil er mir für die ganz auffällig rot und schwarz gefärbte Art bezeichnender erscheint. In die Gattung Astaena dürfte sie jedoch nicht gehören, denn ihre Mandibeln sind an der Spitze nicht zahnlos, zugerundet, sondern mit 2 kräftigen Zähnen versehen, was sie nach der Burmeisterschen Tabelle zu den Liparetriden verweisen würde. Da mir aber das Vergleichsmaterial an australischen Melolonthiden zurzeit fehlt, muß ich die Frage der Gattungszugehörigkeit einer späteren Lösung vorbehalten.

Anomala Bruchiana n. sp.

Ex affinitate A. gemellae Say, oblonga, convexa, postice paulo ampliata, nitida, testacea fusco-rufo marginata thoracis macula rufa certo visu viridi-seu cupreo-aenescens, sat fortiter punctata, elytris regulariter punctato-striatis, tibiis anticis 3-dentatis tarsis omnibus longis simplicibus.

σ' $\mbox{$^\circ$}$ Long. $10^1/_2$ — $11^1/_2$, lat. $5^1/_2$ mm. Argentina, Catamarca, XI—XII. 09 (C. Bruch).

Gestreckt, nach hinten nur wenig verbreitert, hochgewölbt, scherbengelb, glänzend, die Ränder, Gelenke und Tarsen, der Kopf und eine dreieckige Makel auf dem Halsschild, die mit ihrer Spitze nach hinten gerichtet ist, rotbraun, die Makel mit kupfrigem oder grünlichem Erzschiller, die Spitze der Flügeldecken zuweilen schwarzbraun. Kopfschild trapezförmig, die Seiten nach vorn schwach konvergierend, die Vorderecken kaum gerundet, der Rand leicht, vorn etwas stärker aufgebogen, die Fläche eben, dicht und mäßig grob, vielfach runzlig punktiert. Stirnnaht scharf ausgeprägt, Augen groß, Stirn und Scheitel wie das Kopfschild punktiert. Thorax hochgewölbt, in der Mitte verbreitert, nach vorn ziemlich stark verengt, die Vorderecken leicht vorgezogen, nach hinten schwächer verengt, die Hinterecken stumpf, nicht gerundet, basale Randfurche nicht unterbrochen, die Oberfläche mäßig dicht und kräftig punktiert. Schildchen dicht und grob punktiert. Deckflügel regelmäßig gefurcht und in den Furchen kräftig punktiert, Interstitium I dicht und unregelmäßig punktiert,

II und III mit einfacher Punktreihe. Hintere Hälfte von Propygidium und das Pygidium dicht und kräftig punktiert, ganz spärlich und kurz behaart. Bauchringe mit wenigen kurzen Härchen in Querreihen, Vorder- und Hinterbrust, sowie Mittel- und Vorderschenkel lang und dicht gelb behaart. Vorderschienen bei ♂ und ♀ mit 3 kräftigen schwarzen Zähnen, Mittel- und Hinterschienen wadenartig verdickt mit 2 Stachelkanten; an allen Füſsen (dem einzigen mir vorliegenden ♀ fehlen leider beide Vordertarsen) alle Klauen einfach; die Fühlerkeule beim ♂ kaum länger als beim ♀. Mandibeln neben dem Spitzenzahn mit einem einfachen, nicht gespaltenen Zahn an der Schneide; die Maxillen mit 6 kräftigen Zähnen.

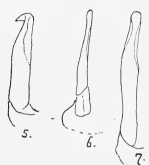
Geniates impressicollis n. sp.

G. barbatus proxime affinis. Major, cylindricus, alte convexus, supra rufo- subtus flavo-testaceus, nitidus. Caput mediocre, clipeus brevis, longitudine duplo latior angulis rotundatis margine parum elevato; sutura frontalis fusca perspicue elevata medio paulo flexuosa; frons cum clipeo et vertice rugulose punctata parum nitida. Thorax longitudine sat latior lateribus postice parallelis antice fortiter convergentibus, angulis posticis rectis, anticis subrotundatis paulo productis, undique anguste marginatus, tota superficie subtiliter punctulatus, in 🗸 antice fovea triangulari sat lata fortius punctata, in 2 antice sulculo abbreviato mediano, ad latera foveola in medio et post foveolam impressione obliqua praeditus. Scutellum lateribus infuscatum sat fortiter punctatum. Elytra regulariter punctato-striata seu sulcatula, sulculis ad callum apicalem evanescentibus, interstitio primo seu subsuturali usque ad apicem irregulariter multipunctato, interstitio secundo linea punctorum hic illic duplicata usque ad apicem producta, margine laterali in 2 pone humeros vix vel non dilatato. Pygidium in utroque sexu verticale apice rotundatum rugulose punctulatum nitidum sparsim hirsutum. Segmenta abdominis linea piligera transversa praedita, pectus ruguloso-punctatum sparsim breviter hirsutum. Tibiae anticae in utroque sexu fortiter 3-dentatae, tarsorum anteriorum unguis major basi lobatus simplex curvatus, pedum intermediorum et posteriorum unguis major profunde aequaliter fissus.

 σ long. 18—19, lat. 10; φ long. 20—21 1 /₂, lat. 11—11 1 /₂ mm. Argentina; Gob. Formosa, XI—XII. 04 (C. Bruch); Paraguay: S. Estanislao, Asuncion (Dr. Bohls, Revoil 1891).

Aus der nächsten Verwandtschaft des G. barbatus Kirb. unterscheidet sich die neue Art von diesem in folgenden Punkten. Sie ist zumeist etwas größer und relativ breiter, besonders am Hals-

schild. Das of hat wie das des barbatus eine Grube am Vorderrand des Thorax, doch ist diese Grube breiter und gröber punktiert. Umgekehrt ist bei dem ♀ der neuen Art die sekundäre Geschlechtsauszeichnung, die breite Lateralbeule an den Flügeldecken sehr schwach ausgebildet oder fehlt nahezu ganz. Ein weiterer scharfer Unterschied findet sich bei beiden Geschlechtern in der Punktierung der Flügeldecken. Bei barbatus ist das Interstitium subsuturale an der Basis unregelmäßig punktiert, aber schon von der Mitte an ordnen sich die Punkte zu einer regelmäßigen Reihe, die vor dem Hinterrand erlischt; im zweiten Interstitium, zwischen der zweiten und dritten primären Rippe stehen nur nahe der Basis oder bis zur Mitte einige Punkte. Bei der neuen Art ist das Interstitium subsuturale bis an den Hinterrand unregelmäßig punktiert, die Punktreihe von der Mitte bis hinten verdoppelt und unregelmäßig; auch im zweiten Interstitium steht bis hinten eine vielfach verdoppelte Punktreihe.



Von dem nahe verwandten Gen. Borellii Cam. aus Tucuman unterscheidet sich die neue Art durch erheblichere Größe, die Grube auf dem Halsschild, die jener Art fehlt, und die Punktierung der Flügeldecken, die bei Borellii in den Interstitien noch spärlicher ist als bei barbatus. Die Unterschiede in der Form der Forcepsparameren bei den 3 Arten zeigen die Figuren 5 (impressicollis), 6 (Borellii) und 7 (barbatus).

Bei unreifen Stücken ist der ganze Kopf gleichmäßig rötlich; bei ausge-Kopfschild rötlich mit feinem schwarzen

färbten dagegen ist das Kopfschild rötlich mit feinem schwarzen Randsaum, Stirn und Scheitel dagegen schwarzbraun.

Cyclocephala suturalis n. sp.

C. castanea Oliv. proxime affinis. Minor, laete flava nitidissima, supra glabra, subtus sparsim pilosa, clipei et thoracis margine anteriore anguste, scutelli lateribus et elytrorum sutura latius fusco-marginatis, tibiarum anteriorum dentibus et articulorum apicibus fuscis, tarsis antennisque rufis, capite, thorace et scutello sparsim et subtiliter, elytris paulo densius et fortius punctatis apice opacis. Pygidium pilis longis flavis dense vestitum; tibiae anticae incrassatae bidentatae, dentibus valde approximatis parvis acutis; tarsi antici incrassati, articulo ultimo praecipue, ungue majore valde incrassato incurvo simplici margine

superiore setigero; tarsorum intermediorum exterior elongatus

simplex; tarsi posteriores elongati simplices aequales.

φ. Elytra margine laterali incrassata callo laterali fusco instructa; pygidium glabrum apice et lateribus solum sparsim hirsutum. Tibiae anticae non incrassatae tridentatae, calcare longo et forti apice incurvo; tarsis anticis ungue exteriore incrassato simplici non incurvo, intermediis et posticis tarsis aequalibus sat brevibus simplicibus.

Long. 19-20, lat. hum. $8-9^{1}/_{2}$ mm. \circlearrowleft \mathfrak{P} . Argentina: Misiones (Jörgensen); Brasil, S. Paulo: Ypiranga; Campinas, XI. 02, IV. 03 (E. Krug); Alto da Serra, I. 05 (P. Fried-

rich); Riogrande, 18. II. 05 (Dr. Fr. Ohaus).

Der C. castanea Oliv. vom Amazonas zunächst verwandt, aber kleiner und flacher. Schön hellgelb, lebhaft glänzend, oben kahl, unten ganz spärlich behaart. Das Kopfschild ist parabolisch, der Rand ganz fein aufgebogen und schwarz gesäumt, die Oberfläche dicht fein punktiert. Die Stirnnaht ist deutlich, etwas nach

hinten geschwungen. Die Fühler zehngliedrig, die Keule in beiden Geschlechtern gleichlang, nur so kurz als die Geifsel ohne das lange Basalglied. Die Mandibeln haben einen schwach gerundeten langen Spitzenzahn, der ganz leicht nach oben gebogen ist, einen spitzen Zahn an der Schneide und einen großen Mahlzahn. Am Unterkiefer (Fig. 8) ist die äußere Lade mit einem großen spitzen Zahn an der Spitze und einem etwas kleineren darunter bewehrt, beide



auf ihrer Unterseite leicht ausgehöhlt (Früchtefresser?) und durch dichte buschige Behaarung überdeckt; in der basalen Reihe nur 2 kleine Zähne; am Kiefertaster ist das Endglied sehr lang, aber schlank. Am Unterlippengerüst sind Kinn und Unterlippe nahtlos miteinander verwachsen, die letztere am Vorderrand breit ausgebuchtet. Das Halsschild ist ziemlich stark abgeflacht, sein Hinterrand ganz gerade, sein Vorderrand in der Mitte vorgezogen, die Seiten gleichmäßig gebogen, Hinterecken stumpf, Vorderecken spitz, vorgezogen, die Randfurche ringsum gehend, vorn sehr breit, zumal in der Mitte, hinten fast fehlend. Die Deckflügel zeigen Spuren der primären Rippen, zumal auf der Scheibe, von den primären Punktreihen ist nur die neben der Naht ganz regelmäßig und leicht gefurcht, die Oberfläche sonst ziemlicht dicht punktiert, der Rand fein gekerbt, beim ♀ mit einer deutlichen Randschwiele in Höhe des drittletzten Segmentes, die Oberfläche glänzend hellgelb, nur die Naht in Breite der Nahtrippe schwarz, der Hinterrand matt. Die Afterdecke beim of gewölbt, senkrecht gestellt, dicht mit langen gelben Borsten bekleidet; beim \$\Pi\$ schief nach hinten stehend, zugespitzt, flach und glänzend, nur am Rande gewimpert. Beim \$\sigma^{\pi}\$ sind die Vorderschienen stark verdickt, nach oben und unten spitz zulaufend, so daß sie auf dem Durchschnitt wie ein auf die Spitze gestelltes Quadrat erscheinen; der Spitzenzahn ist kurz, scharf nach außen gebogen und dicht hinter ihm ein kleiner spitzer Zahn, der Sporn auf der Innenseite ist kurz, seine Spitze nach unten gebogen; die vorderen Tarsenglieder sind verdickt, zumal das Klauenglied; die größere Klaue ist mächtig verdickt, winklig gebogen, einfach und trägt auf der oberen Kante eine abstehende Borste (wohl statt eines Zähnchens). Beim \$\Pi\$ sind die Vorderschienen nicht verdickt, am Außenrand dreizähnig, der Spitzenzahn der längste; der Sporn auf der Innenseite ist länger und kräftiger als beim \$\sigma^{\pi}\$; die



größere Klaue an den Vorderfüßen deutlich verdickt, aber nicht gebogen. An den Mittel- und Hinterfüßen sind beim σ die Klauen verlängert, die äußere Klaue der Mittelfüße länger als die innere, hinten beide gleichlang; beim $\mathfrak P$ sind die Klauen in der Mitte und hinten gleichlang, beide ziemlich kurz. Die Form des Forceps zeigt Fig. 9; die an den Seiten gelenkig beweglichen Parameren bilden offenbar ein kräftiges Klammerorgan bei der Copula.

Im Anschluß gebe ich noch einige Notizen über

Platyphileurus Felscheanus Ohaus.

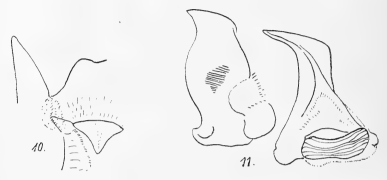
Bei der Abfassung der Beschreibung dieser Art kannte ich nur ein einzelnes ♀; jetzt liegen mir auch noch die 2 ♂ vor, die Herr C. Felsche mit der Fundortsangabe Sta. Catharina von Herrn A. Speyer erwarb (wohl ex museo Tring), ferner 2 Stücke aus dem Königl. Zool. Museum in Berlin, das eine davon ein o ohne Vaterlandsangabe (aus der Sammlung von L. W. Schaufuls), das andere, Nr. 12 242, ein ♀, das angeblich von Erman auf der Insel Principe im Golf von Guinea gesammelt wurde. Dieses letztgenannte Stück ist mit 21 mm Länge und 10¹/₂ mm größter Breite deutlich kleiner als die anderen, von denen das typische \mathfrak{P} 26 zu 14 mm mifst, während die 3 \mathfrak{I} von $23^{1}/_{2}$ bis 26 mm in der Länge und von 11¹/₂ bis 14 mm in der Breite schwanken; es ist auch durch die stark konvexen primären Rippen auf den Flügeldecken und die Form des Interstitium subsuturale, das nur in seiner vorderen Hälfte unregelmäßig punktiert ist, in der hinteren Hälfte aber eine hochgewölbte unpunktierte sekundäre Rippe bildet, von diesen abweichend. Ob die genannten Merkmale geringere Größe, stärker gewölbte primäre Rippen, Form des Interstitium subsuturale als Merkmale einer besonderen Lokalform oder als individuelle Abweichungen aufzufassen sind, vermag ich bei dem geringen Material, das mir vorliegt, nicht zu entscheiden, ebensowenig die Frage, ob das genannte Stück wirklich von der Insel Principe stammt. Es ist mit dieser Fundortsangabe im Katalog des Königl. Zoolog. Museums eingetragen, das seinerzeit die Ermansche Ausbeute erwarb.

Von der Insel Principe resp. aus Westafrika überhaupt ist mir kein weiteres Stück dieser Art bekannt geworden; dagegen wird die Fundortsangabe Sta. Catharina bestätigt durch eine Mitteilung des Herrn G. J. Arrow, nach der sich im British Museum 2 Stücke dieser Art befinden, eines davon in St. Catharina von Descourtils, das andere bei Rio de Janeiro von Alex. Fry gesammelt.

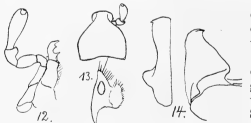
Das mir vorliegende größere Material und die Kenntnis der beiden Geschlechter erlaubt mir, meine Beschreibung in einigen Punkten zu ergänzen. Alle 3 og sind hell rotbraun mit helleren Deckflügeln, die beiden ♀ pechschwarz; bei den ♂ ist der Thorax in der Mitte leicht gewölbt und nur wenig weitläufiger punktiert als an den Seiten, seine Hinterecken nahezu rechtwinklig; bei den ♀ ist er abgeflacht und viel weitläufiger und feiner in der Mitte punktiert, als an den Seiten, die Hinterecken viel stumpfer. Die Körperform ist beim of ebenso flach und nach hinten verbreitert wie beim Q, die Afterdecke aber kürzer, breiter zugerundet und gewölbter, das letzte Sternit vor der Afteröffnung ausgerandet. Beim of tragen die Mittel- und Hinterschienen je eine undeutliche Stachelkante, an den Vorderschienen sind wie beim ♀ der mittlere und apicale Zahn einander stark genähert; das vorletzte Tarsenglied trägt an den Vorderfüßen einen nach innen vorspringenden Zahn, das letzte oder Klauenglied ist hier ziemlich stark verdickt, die innere Klaue verdickt, hakenförmig umgebogen, zugespitzt, einfach; das Onychium an allen Füßen mit 2 Borsten. Die Fühler sind auch beim of zehngliedrig, die dreigliedrige Keule nicht länger als beim Q.

Die Form des Kopfschildes ist etwas schwankend; bei dem einen σ aus Sta. Catharina und dem φ von Principe ist es hoch aufgeworfen, vorn gerade abgestutzt; bei dem anderen σ aus Sta. Catharina ist es leicht, bei dem σ ohne Fundortsangabe und dem φ aus Sta. Catharina tiefer ausgeschnitten, zweizähnig.

Die Oberlippe ist flach und hornig, aber so weit in die Mundhöhle hineingerückt, daß sie mit ihrem Vorderrand nur bis zum Vorderrand des basalen Mahlzahnes der Oberkiefer reicht, und ist bei geschlossenen Kiefern durch das weit vorragende Kopfschild und zumal die auf dessen Unterseite inserierten gelben Borsten ganz verdeckt (Fig. 10). Die Oberkiefer (Fig. 11) tragen bei beiden auf ihrer Dorsalseite eine Anzahl kurzer querer Nadelrisse, die in ihrer Anordnung auffallend an die Querleisten auf der Ventralseite der Mandibeln erinnern, die sich bei sehr vielen Larven der Lamellicornier finden und den einen Teil ihres Stridulationsapparates bilden, dessen anderer Teil aus einer Reihe von Zähnchen an der



äußeren Dorsalkante der Maxillen besteht; bei *Platyphileurus* habe ich kein solches Gegenstück zu diesen Leistchen finden können und den σ , soweit ich sie untersuchen konnte, fehlen die Querrillen ganz. Am Unterkiefer (Fig. 12) trägt die äußere Lade 3 Zähne und einen großen Taster. Am Unterlippengerüst (Fig. 13) ist das Kinn nach vorn stark verschmälert, schmäler als das vorn gerade abgestutzte Labium; beim Betrachten von der Seite finden



wir auf der Unterseite des Mentums jederseits eine große Grube, aus welcher die Lippentaster entspringen, deren Basalglied zum größeren Teil von dem weit vorspringenden Seitenrand des Kinns

verdeckt wird. Eine ganz ähnliche Bildung des Kinns haben wir bei Amblyoproctus toru-losus Kolbe.

Die Abdominalstigmen liegen fast alle in den Sterniten; die Form des Forceps zeigt Fig. 14.

Aus der Form der Oberlippe, die ganz unter das Kopfschild zurückgezogen und selbst in ihrem Vorderrand bei geschlossenen Mundteilen nicht sichtbar ist, ergibt sich, daß der Käfer zu den Dynastinen, Trichiinen oder Cetoniinen gehören muß; die Form der Mandibeln schließt ihn von den beiden letztgenannten Unterfamilien aus. Unter den Dynastinen verweist ihn der Bau des Unterlippengerüstes zu den Phileurinen, von deren typischen Formen er zwar in manchen Merkmalen abweicht, andererseits aber in anderen Merkmalen mit Arten dieser Gruppe gut übereinstimmt; so im Bau des Kopfschildes mit Trioplus, in der Form der nach oben umgebogenen, außen ungezähnten Oberkießer mit Amblyoproctus pusio Erichs., in der Form des Unterlippengerüstes mit Amblyoproctus torulosus Kolbe. Aus der Form der Oberkießer schließe ich, daß der Käfer in Holz brütet; aus der abgeflachten Körperform, die der der Passaliden ähnelt, möchte ich schließen, daß er auch als Käfer unter der Rinde großer abgestorbener Urwaldbäume haust.

Drei neue Coreiden-Gattungen. (Hemipt.) Von Edmund Schmidt, Stettin.

Familie Coreidae. Subfamilie Merocorinae. Genus Hoplaphthonia n. gen.

Kopf oben gewölbt, ungefähr so lang wie zwischen den Augen breit, mit 2 grubigen Schrägeindrücken zwischen den Augen und einigen flachen Körnchen auf der Fläche; Abstand der Ocellen voneinander doppelt so groß als die Entfernung der Ocellen von den Augen; die Augen treten kuglig hervor, ihre Außenränder überragen seitlich die Pronotum-Seitenränder an der Basis. Fühlerglieder rundlich, walzenförmig; das Basalglied ist an der Basis und am Ende verdickt und gut so lang wie das schlankere und leicht gekrümmte vierte Glied, Glied 2 ist kürzer als Glied 1 und gleichmäßig stark, Glied 3 ist halb so lang als das Basalglied. Das Rostrum reicht bis zur Mitte der Mittelbrust; das Basalglied ist so lang wie Glied 2 und 4, aber auffallend stärker. Glied 3 ist bei weitem das kürzeste und kaum halb so lang als eines der übrigen Glieder. Die Pronotumbildung ist der asiatischen Gattung Priolonomia Stål (En. Hem. III, p. 37, 1873; Dist., The Fauna of British India, Ceylon and Burma. Rhynchota. Vol. I, p. 336, 1902) sehr ähnlich; die Schulterecken sind in flache, horizontale, blattartige Erweiterungen vorgezogen, welche, wie die Pronotum-Seitenränder, gezähnt sind : der Pronotum-Hinterrand ist flach ausgeschnitten und besitzt an jeder Seite, an den Schildchen-Vorderecken, ein etwas vorspringendes Läppchen; die seitlichen Pronotum-Hinterränder sind zum Schildehen hin flach

eingedrückt: die vorderen Pronotum-Seitenränder divergieren nach hinten und gehen abgerundet stumpfwinklig, fast rechtwinklig in den Vorderrand der seitlichen Pronotum-Erweiterungen (Schulterecken) über; etwa 2 mm hinter dem Vorderrande ist das Pronotum mit einem schwach bogig verlaufenden Quereindruck versehen, und vor dem Hinterrande ist das Pronotum grubig vertieft; außerdem ist die Pronotumfläche mit kleinen und größeren Körnchen bestanden, welche zwischen dem vorderen Pronotum-Quereindruck und dem Pronotum-Hinterrand dicht gedrängt stehen. und zwar in Gestalt eines breiten Mittel-Längsstreifens; auf der übrigen Pronotumfläche stehen die Körnchen einzeln, am sparsamsten auf den seitlichen Pronotum-Erweiterungen. Schildchen dreieckig, so lang wie an der Basis breit, punktiert quergerunzelt, mit einzelnen Körnchen und erhabener glatter Schildchenspitze. Hinterleib oben flach, unten gewölbt, das Conexivum der letzten Segmente ist blattartig und horizontal erweitert, infolgedessen sind die Seitenränder des Hinterleibes, von oben betrachtet, bogig ausgeschnitten, an jeder äußeren Hinterrandecke eines jeden Conexivum-Segmentes befindet sich ein kräftiger Dorn. Die Deckflügel sind verhältnismäßig lang und schmal, viel länger als die Flügel und erreichen kaum das Hinterleibsende. Die Vorder- und Mittelschenkel tragen auf der Unterseite 2 Reihen spitzer Dorne: die Hinterschenkel sind auffallend stark rundlich verdickt, besonders beim of und tragen auf der Unterseite einige Dorne, von denen der in der Schenkelmitte stehende außergewöhnlich entwickelt ist, und auf der Oberseite 2 Reihen nach hinten gekrümmte kurze Dorne; die Hinterschienen sind so lang wie die Hinterschenkel und sind an der Innenkante mit 4 verschieden langen kräftigen Dornen versehen, welche apicalwärts an Länge abnehmen, außerdem steht noch ein ganz kurzer Dorn in der Mitte zwischen den beiden apicalen Dornen.

Typus: Hoplaphthonia gigantea n. sp.

Die auffällige Bildung und Form des Pronotums und des Hinterleibes, sowie die Gestalt und Bedornung der Hinterbeine zeichnen diese Gattung aus und lassen sie sofort von den verwandten als verschieden erkennen.

Hoplaphthonia gigantean. sp.

 σ ?. Pronotum oben braun, die Körnchen und Erhöhungen, sowie die Spitzen der Randzähne sind gelb gefärbt; beim σ sind die Körnchen zahlreicher als beim $\mathfrak Q$ und daher ist die gelbe Färbung auf dem Pronotum beim σ auffälliger als beim $\mathfrak Q$; die Pronotumseiten, unterhalb der seitlichen Erweiterung, sind gelb, braun punktiert. Schildchen braun, die Körnchen sind gelb. Corium

und Clavus der Deckflügel sind braun, die Nerven und einige Längswische dazwischen sind blas ockergelb gefärbt; die Membran ist hyalin, dunkel rauchbraun getrübt, mit dunkleren Nerven und Längsstrichen. Flügel hyalin, rauchig getrübt, mit schwärzlich getrübter Flügelwurzel und gelbbraunen, dunkel gerandeten Nerven. Fühler rötlich; das erste und das vierte Fühlerglied sind basalwärts, wie die Beine, die Brust, der Kopf und das Rostrum blaßbräunlich ockergelb gefärbt; der Kopf oben, auf den Hinterschenkeln oben eine verkürzte breite Mittelbinde und Apicalbinde sind braun gefärbt. Die Spitzen der Krallen und der Dorne sind braun. Hinterleib oben braun, ein breiter Mittel-Längsstreifen bis zum Hinterrande des fünften Segments ist blafsbräunlich ockergelb; das Conexivum bis zur Mitte des fünften Segmentes und die Unterseite des Hinterleibes sind blassbräunlich ockergelb gefärbt, zuweilen schmutzig oder mit schwach dunkelgrünem Tone. Augen braun; Ocellen glasartig, dunkel, mit rötlicher Umrandung.

Körperlänge 36 mm; Deckflügellänge 29 mm; Pronotumlänge $9^{1}/_{2}$ mm, größte Breite (zwischen den Erweiterungen) $16^{1}/_{2}$ mm. Bolivien, Prov. Sara (Steinbach S.). Typen im Stettiner

Museum.

Subfamilie Mictinae.

Tribus Mictiini.

Genus Derepteryx White.

Betreffs der Literatur siehe Distant, The Fauna of British India, Ceylon and Burma. Rhynchota. Vol. I. p. 333 (1902). Typus: Derepteryx Grayi White.

Dereptery x Hardwicki White. Distant (l. c.).

Von dieser Art liegt mir 1 σ von Darjeeling vor, welches gut zu den Beschreibungen past, die davon angesertigt wurden. Ferner liegen mir 3 ς von Sumatra: Bekantiang und Sinabong (Dr. H. Dohrn) vor, welche ich gleichfalls zu dieser Art stelle, da die Beschreibung von D. Hardwicki White am besten darauf past; jedenfalls wage ich nicht ohne Kenntnis des σ eine neue Art darauf zu begründen. Die Distantsche Abbildung von D. Grayi White auf p. 334 ist ganz entschieden kein ς , sondern ein σ , was die Abbildung des Hinterleibes deutlich wiedergibt. Ebenso verhält es sich mit der Abbildung von H. spinosa Sign. auf p. 336, auch hier vermist man den weiblichen Charakter.

Zwei recht auffällige Arten im weiblichen Geschlecht, die eine von Sumatra und die andere von Borneo, liegen mir vor, welche nach ihren Merkmalen weder zu *Derepteryx* White noch zu Helcomeria Stål und Prionolomia Stål zu stellen sind, obwohl sie zu den genannten Gattungen Beziehungen haben und in gewissen Merkmalen mehr oder minder übereinstimmen. Die stark verlängerten und nach vorn gezogenen, den Kopf überragenden seitlichen Pronotum-Erweiterungen (Pronotum-Schulterecken), sowie die Länge des Rostrum (das Rostrum reicht bis zum Vorderrande der Mittelcoxen) geben Veranlassung, sie zu Derepteryx White zu stellen. Dagegen spricht die Körperform und die Bedornung der Hinterschenkel bei der einen Art und der schlanke Leib und der breite, weiße Längsstreifen über der Brust bei der anderen Art für Prionolomia Stål. Weil mir nun die Zugehörigkeit der beiden Arten zu einer der erwähnten Gattungen sehr zweifelhaft und unwahrscheinlich ist, und beide voneinander ganz auffallend verschieden sind, werde ich für jede Art eine neue Gattung aufstellen.

Genus Schroederia n. gen.

Fühler so lang wie der Körper, vom Scheitel des Kopfes bis zur Hinterleibsspitze gerechnet; Glied 1 kräftig und länger als Glied 4, Glied 2 kaum merklich länger als Glied 3. Kopfform wie bei der Gattung Derepteryx White, mit 2 halbkreisförmigen Eindrücken vor den Ocellen, welche kurz vor dem Hinterrande liegen; Abstand der Ocellen voneinander doppelt so groß als die Entfernung der einzelnen Ocelle vom Auge. Rostrum bis zum Vorderrande der Mittelcoxen reichend; Basalglied fast so lang wie der Kopf, bis zum Hinterrande des Kopfes reichend, Glied 4 (Endglied) schlanker und etwas länger als Glied 2 und doppelt so lang als Glied 3. Pronotum steil abfallend; die seitlichen Vorderränder sind gerade, schwach gezähnt und verlaufen divergierend nach oben bis zu den seitlichen Erweiterungen, welche hornartig nach vorn gekrümmt und blattartig flachgedrückt sind, von oben betrachtet, die Fühlerwurzel am Kopfende um eine Wenigkeit überragen, in der Mitte eingeschnürt und an den Rändern leicht gezähnt sind; der Pronotum-Hinterrand ist breit abgerundet, davor befindet sich eine wulstige Quererhöhung; die ganze Fläche ist gerunzelt und stellenweise gekörnt. Das Schildchen ist etwas länger als an der Basis breit, dreieckig und quergerieft. Die Deckflügel erreichen nicht ganz die Spitze des Hinterleibes. (Beim of dürften die Deckflügel die Hinterleibsspitze etwas überragen, wie bei der Gattung Derepteryx White.) Die Schienen der Vorderund Mittelbeine sind kürzer als die Schenkel und einfach, ohne blattartige Erweiterungen; die, besonders im basalen Zweidrittel, blattartig erweiterten Hinterschienen sind so lang wie die Hinterschenkel, welche auf der Unterseite, vor dem Apicalende, eine dreieckige, flachgedrückte und bedornte Erweiterung tragen und

oben und an den Seiten mit vielen kurzen, nach hinten gerichteten Dornen besetzt sind, wie bei den Gattungen Helcomeria Stål und Prionolomia Stål.

Typus: Schroederia trilineata n. sp.

Diese Gattung benenne ich zu Ehren des Herrn Rektor Gustav Schroeder in Stettin, des eifrigen und unermüdlichen Forschers und Sammlers pommerscher Dipteren, von dem mir viele pommersche Hemipteren und Auchenorhynchen als Geschenk für die Sammlung des Stettiner Museums übergeben worden sind.

Schroederia trilineata n. sp.

Q. Schwarzbraun, mit heller, stellenweise goldig glänzender, anliegender Behaarung. Auf dem Pronotum verlaufen 3 nach hinten sich verbreitende Längsstreifen, welche von der Grundfarbe und ohne Behaarung sind. Das Rostrum, die Unterseite des Hinterkopfes, die Brust zwischen den Coxen und die Vorder- und Mittelcoxen sind bräunlich ockergelb. Fühler, Schienen und Tarsen bräunlich ockergelb, die Tarsen heller als die Schienen. Hinterleib oben orangerot, das Conexivum schwarzbraun. Clavuswurzel mennigrot. Membran der Deckflügel (Apicalhälfte der Deckflügel) hyalin, dunkelbräunlich ockergelb, mit metallischem Glanze. Flügel hyalin, bernsteinfarbig getrübt, mit dunkleren Nerven und roter Wurzel. Auf der Mittelbrust befindet sich auf jeder Seite, oberhalb der Geruchsöffnung, dem vorderen Brustrande anliegend, eine ockergelb gefärbte Platte.

Länge des Körpers 31 mm; Spannweite 26 mm; größte Breite des Pronotums, zwischen den Erweiterungen, 18 mm.

Sumatra: Soekaranda (Dr. H. Dohrn S.). Type im Stettiner Museum.

Genus Darvela n. gen.

Basalglied der Fühler walzenförmig, an der Basis und am Ende etwas verdickt, so lang als Glied 2 und die Hälfte des dritten Gliedes zusammen; Glied 2 etwas länger als Glied 3; die vierten Fühlerglieder sind nicht vorhanden. Kopf länger als zwischen den Augen breit, vor den Ocellen befinden sich schräge Grubeneindrücke; Abstand der Ocellen voneinander dreimal so groß als die Entfernung der einzelnen Ocelle vom Auge. Rostrum bis zum Vorderrande der Mittelcoxen reichend; Basalglied bis zum Hinterrande des Kopfes reichend und so lang wie Glied 2, Glied 3 halb so lang als Glied 4, Glied 4 schlank und etwas länger als Glied 2. Pronotum vorn sehr steil, fast senkrecht abfallend; die vorderen Seitenränder verlaufen nach oben divergierend, sind rundlich und tragen kurze Dorne; die Schulterecken

des Pronotums sind in lange, schräg nach vorn und außen vorgezogene Erweiterungen verlängert, welche, von oben betrachtet. den Kopf weit überragen; die blattartigen, schräg gestellten Pronotum-Erweiterungen sind flach gewölbt, am Ende eckig gestutzt, mit flach ausgeschnittenen Seitenrändern und kurzen Zähnen am Rande; der Hinterrand ist breit abgerundet; die ganze Pronotumfläche ist gerunzelt, was auf den Pronotum-Erweiterungen weniger stark hervortritt. Schildchen dreieckig und grob quergerieft. Vorder- und Mittelschienen einfach, ohne Erweiterungen und kürzer als die Schenkel; die Hinterschiene ist fast so lang als der Hinterschenkel und trägt sowohl am Innen- wie am Außenrande eine schmale, blattartige Erweiterung, welche in der Basalhälfte breiter ist, als in der Apicalhälfte; der Schenkel ist auf der Innenseite, vor dem Apicalende, erweitert und die Erweiterung in eine spitze Ecke vorgezogen, von der in einer geraden Linie bis zur Schenkelbasis eine Anzahl nach hinten gerichteter Dorne sich befinden: ferner ist die gewölbte Außenseite mit sechs Dornen besetzt, welche weit voneinander getrennt, in eine gerade Linie geordnet, stehen. Der Hinterleib ist lang und schmal, wie bei der Gattung Prionolomia Stål.

Typus: Darvela expansa n. sp.

Darvela expansa n. sp.

2. Die vierten Fühlerglieder und das rechte Hinterbein fehlen dem einen, mir vorliegendem Stück. Das Pronotum zum größten Teile, die Schildchenmitte, die Brustseiten, das Corium der Deckflügel (Basalhälfte), der Hinterschenkel und das Conexivum des Hinterleibes oben (die Seitenrand-Platten) sind schwarzbraun gefärbt; der Scheitel des Kopfes (Kopf-Oberseite), ein Fleck auf dem Pronotum hinter dem Vorderrande (die Apicalteile der Pronotum-Erweiterungen sind schokoladenbraun), die Schenkel und Schienen der Mittelbeine und die Hinterschiene sind rötlichbraungelb gefärbt, wie die Fühler, welche im Basalteile heller sind als im Apicalteile. Die Tarsen sind bräunlich ockergelb gefärbt. Deckflügel-Membran (Deckflügel-Apicalhälfte) hyalin, dunkler bräunlich ockergelb als die hyalinen Flügel und mit metallischem Glanze, die Rippen (Adern) sind dunkler gefärbt. Ein breites, gelblich weißes Band erstreckt sich über die Seiten der Brust vom Vorderrande der Vorderbrust bis zum Hinterrande der Hinterbrust, und ist auf der Mittelbrust nach oben erweitert, worüber sich, unterhalb der Deckflügelwurzel, ein kleiner ockergelber Fleck befindet; außerdem steht auf der Vorderbrust, oberhalb des Bandes, ein ockergelber Punktfleck. Die Unterseite des Kopfes, das Rostrum, die Brustmitte, die Vorder- und Mittelcoxen und der Hinterleib

unten sind blas ockergelb gefärbt (die Bauchsegmente sind oben, am gekörnten Conexivumrande braun); der Hinterleib ist oben (die Rückensegmente) orangegelb, auf dem fünften und sechsten Segmente dunkler. Die Vorderecken des Schildchens und die Schildchenspitze sind blas ockergelb gefärbt. Augen grau; Ocellen mit rötlichem, basalem Ringe.

Länge des Körpers 34 mm; Spannweite $59^{1}/_{2}$ mm; größte Breite des Pronotums, zwischen den Erweiterungen, 26 mm.

Borneo (M. Schmidt).

Type im Königl. Zoolog. Museum zu Berlin.

Neue Varietäten von *Bombus*. (Hym.) III.¹)

Von Dr. H. Friese, Schwerin i. M.

21 1). Bombus alpinus var. diabolicus n. v. Wie $B. alpinus <math>\mathfrak{P}$, aber auch Segment 2 mitten und jederseits

schwarz behaart. Kola, 1 ♀.

22. Bombus alpinus var. pretiosus n. v.

Wie B. alpinus σ , aber Segment 2 ganz schwarz und 3 ebenso bis auf die rot behaarte Mitte.

Nordkap, 1 σ .

23. Bombus lapponicus var. hispanicus n. v.

Wie B. lapponicus, aber Segment 2-4 rot behaart.

Pyrenäen (Vernet), $4 \ \cite{Q}$, $2 \ \cite{Q}$.

24. Bombus lapponicus var. dissidens n. v.

Wie B. lapponicus, aber Thorax in größerer Ausdehnung schwarz werdend, Segment 2—4 rot behaart, 4 an den Seiten gelblich werdend, 5 gelb, aber mitten rötlich, vor allem aber Segment 1 schwarz behaart.

Nordkap, $1 \$?.

25. Bombus lapponicus var. ornatulus n. v.

Wie B. lapponicus, aber Segment 2-6 rot behaart.

♀ von Lappland und Alpen: Stelvio, Veltlin, Simplon, bayrisches Gebirge, ♂ von Valzina, Tegelberg, Wallberg, Simplon.

26. Bombus lapponicus var. norvegicus n. v.

Wie $B.\ l.$ var. lugubris ohne Gelb, aber auch Segment 2 schwarz behaart.

Dovre Fjeld (Norwegen), 1 \, 2.

¹) Vergl. diese Zeitschr. vol. 1909 p. 673—676 u. vol. 1911 p. 456.

27. Bombus lapponicus var. helveticus n. v.

Wie B. l. var. dissidens, aber Segment 2—6 rot behaart. Alpen: Simplon, 1 \circlearrowleft .

28. Bombus lapponicus var. flavicollis n. v.

Wie B. l. var. silvicola, aber Kopf und Thorax ganz gelbbehaart, nur Mesonotumscheibe mit einzelnen schwarzen Haaren. Colorado am Pikes Peak, Nord-Amerika.

29. Bombus mendax var. anonymus n. v.

Wie B. mendax, aber Collare, Scutellum und Segment 1 gelb bandiert.

Alpen Q, V, J.

30. Bombus mucidus var. atratus n. v.

Wie B. mucidus, aber Scutellum und Segment 1 schwarz behaart.

Nur ĕĕ vom Simplon und Vallepp (Alpen).

31. Bombus haematurus var. torridus n. v.

Wie B. haematurus, aber Segment 4—5 schwarz, 6 rot behaart. Kaukasus, \mathfrak{P} .

32. Bombus haematurus var. ater n. v.

Wie B. haematurus, aber Segment 4—6 schwarz behaart. Kaukasus, 1 \circ .

33. Bombus niveatus var. skorikowi n. v.

Wie B. niveatus var. vorticosus, aber auch Segment 3 mit gelbbehaarter Endhälfte.

Persien und Transkaukasien, nur ♀.

34. Bombus eversmanni n. n.

für B. calidus Eversm. 1852 (nec B. calidus Erichs. 1851).

35. Bombus pratorum-jonellus var. suecicus n. v.

Wie B. jonellus, aber Segment 1-3 schwarz, 4-6 weißs behaart.

Nord-Schweden (Kolari am Tornea-Elf), \mathcal{L} , \mathcal{L} .

36. Bombus terrestris var. scutatus n. v.

Wie B. terrestris, aber auch Scutellum und Segment 1 (— 2) sattgelb behaart.

Sibirien (Sajan), Turkestan (Wernyi), Ç, Ş.

37. Bombus pyrenaeus var. ibericus n. v.

 $\cent{$\circlearrowleft$}$ wie Typus, aber auch Segment 3 bis auf einen schmalen Streifen an der Basis rot behaart.

Barcelona, selten.

Die Cerambycidengattung Sternotomis Perch. (Col.) Von E. Hintz, Südende - Berlin.

Die Unterschiede zwischen den Gattungen der Sternotomis-Gruppe sind bisher wenig oder gar nicht beobachtet worden, so daß, besonders auch nach den Ausführungen von Harold, Coleopteorol. Hefte XVI S. 181, 187 u. 189, viele Arten zur Gattung Sternotomis gestellt worden sind, die nicht zu dieser Gattung gehören.

Die Gattungen der Sternotomiden sind gut zu unterscheiden und es wird erforderlich werden, daß mehrere der eingezogenen Gattungsnamen wieder hergestellt werden, nachdem an Hand eines inzwischen in die Sammlungen gekommenen größeren Materiales an Arten und Individuen eine bessere Differenzierung der Gattungen und der Arten möglich geworden ist. Es wird hierbei erforderlich, die im Lacordaire, Gen. d. col., in Gruppe IX unter den Sternodomiden aufgeführten Gattungen zu trennen, so daß hinfort zu den Sternotomiden nur die Gattungen zu zählen sein werden, bei denen die Männchen an den Mandibeln den charakteristischen zahnartigen Fortsatz besitzen, also Stelloynatha und Sternotomis, die durch die Form des Halsschildes zu unterscheiden sind.

Hiernach gehören zu Sternotomis von den im Gemminger und Harold auf Seite 3048—49 aufgeführten nur folgende Arten:

amabilis Hope
bohemanni Chevr.
ferreti Reiche
caillaudi Latr.
chrysopras Voet
robillardi Dupont
dubocagei Coq.
gamae Coq.
humeralis F.
imperialis F.
bifasciata F. (jamaicensis Gmel)
luteoobscura Voet.

ornata Ol.
mirabilis Drury
pulchra F.
marmorata Voet.
venditaria Schönh.
pulchra Drury
blanda Schönh.
targavei Westw.
vascoi Coq.
virescens Westw.
westwoodi Coq.

Nach Erscheinen des Kataloges von Gemminger und Harold sind bis heute folgende Arten unter Sternotomis beschrieben worden:

choroleuca Har. Col. Hefte XVI, S. 188. confluens , , , XVI, , 183.

*consularis "Mitt. Münch. Ver. 1878, S. 110 und Col. Hefte XVI. S. 185.

Har. Col. Hefte XVI, S. 184.

```
polyspila
                             XVI, " 181.
polyspila " " " XVI, " 181.
fulvosignata Quedf. Berl. ent. Ztg. 1882, S. 343, t. VI, f. 2.
                                    1882, "
                                              344.
                                27
                      30
                                    1882, "
 scabricollis
                                              344.
                      22
                               22
*variabilis
                                    1881, "
                                             289.
                               22
                                    1882, " 341.
       Waterh. Ann. Mag. Nat. hist. (5) XVII, S. 500.
 nicta
                                    " (5) XVII, "
 wissmanni Quedf. Berl. ent. Ztg. 1888, S. 203.
 niveospectus
                                   1888, , 204.
*callais Fairm." Ann. Soc. Ent. Fr. 1891, S. 271.
*submaculata Kolbe. Stett. Ent. Ztg. 1893, S. 65.
                    ,, ,, 1894, ,, 61.
*aglaura
                                 , 1894, , 38.
*zintaraffi
*imperialis F. = bifasciatas F. Jordan Nov. Zool., Vol. I, S. 203.
 transversonotata Jord. Ann. Mag. Nat. Hist. (6) XV, 1895.
 mozambica Pér. Tr. ent. Soc. Lond. 1896, S. 1881.
 coronata Jord. Stett. Ent. Ztg. LVI, S. 367.
*fairmairei Argod. Bull. Soc. ent. Fr. 99, S. 208.
 rufozonata Fairm. """ 1902, S. 136. polyspila v. grandis Jord. Nov. Zool. X, S. 165.
 leucospila
                                       X, " 165.
                            27 22
                                        X, "
 rex
 vittata
         Auriv.
                 Ark. f. zool. 3, S. 21 fig.
*carbonaria "
                  , , , 1, , 320.
*centralis Hintz.
                  Wissenschaftliche Ergebnisse der deutschen
                     Z.-Afr.-Exp. 1907 – 1908, Bd. III.
```

Von diesen Arten gehören nur die mit einem * bezeichneten zu Sternotomis.

Von den nunmehr als zu *Sternotomis* gehörig aufgeführten Arten ist eine große Zahl synonym, was nachstehend an Hand der historischen Folge der Beschreibungen geprüft und nachgewiesen werden soll.

pulchra Drury = obscura Voet = ornata Ol. = imperialis F. = bifasciata F. = blanda Schönh.

Drury beschrieb im Jahre 1770 — Illustrations of Natural History, Bd. I, S. 70 — einen Cerambyx pulcher von Jamaica. Die zugehörige Abbildung, Taf. XXXII, fig. 6, zeigt die charakteristische Zeichnung der Sternotomis, einer Gattung, die auf Afrika beschränkt ist. Die Vaterlandsangabe wird daher auf einem Irrtume beruhen.

Voet beschrieb — Catalogus systematicus coleopterorum 1769—1806, Bd. II, S. 9, Taf. 7, fig. 19 — einen *Cerambyx obscurus* von Indien. Die Vaterlandsangabe ist gleichfalls falsch.

Die Nachprüfung der Beschreibungen und Abbildungen an einem großen, stark variierenden Material läßt keinen Zweifel, daß es sich um ein und dieselbe Art handelt. Da die Drurysche Beschreibung die Priorität hat, muß obscura als Synonym zu pulchra treten.

Olivier beschrieb 1795 — Entomologie d'Histoire naturelle des ins., S. 88 — einen Cerambyx ornatus und bildete denselben auf Taf. IV, fig. 24 a, b und e und Taf. I, fig. 6, ab. Die Beschreibung und die Abbildungen auf Taf. IV ergeben, daß diese Art mit den beiden obigen identisch ist, während die Abbildung auf Taf. I zunächst nicht zu deuten ist. Es soll vorderhand mit Olivier angenommen werden, daß die Abbildung auf Taf. I eine Varietät von ornata (pulchra Drury) darstellt.

Fabricius beschrieb 1801 — Systema Eleutheratorum II, S. 286 — eine *Lamia imperialis* und bezog sich auf Olivier Ent. Hist. nat., Taf. IV, fig. 24 c. Hiernach hätte auch *imperialis* als Synonym zu *pulchra* Drury zu treten.

Lamia bifasciata F. Syst. Ent., S. 174 (jamaicensis Gmel) gehört nach Jordan, Nov. Zool., Vol. I, S. 203, gleichfalls zu pulchra Drury. Die Vaterlandsangabe Jamaica beruht auf einem Irrtum.

Der Grund für die Umbenennung der *pulchra* Drury in *blanda* Schönh. — Syn. I 3, S. 373 — fällt fort.

mirabilis Drury = pulchra Voet = pulchra F. = pulchra Ol. (=) v. targavei Westw.

Drury beschrieb im Jahre 1773 -- Ill. of Nat. Hist. II, S. 56, t. 31, fig. 1 -- einen Ceramb. mirabilis von Sierra Leone.

Voet beschrieb — Cat. syst. col. 1769—1806, S. 18, t. XVII, fig. 77 — einen *Ceramb. pulcher*. Beschreibung und Abbildung lassen keinen Zweifel, daß diese Art mit *mirabilis* Drury identisch ist.

Fabricius beschrieb 1775 — Syst. Ent. S. 171 — eine Lamia pulchra und bezog sich hierbei auf die Abbildung in Drury III. of Nat. Hist. I, t. 32, fig. 6. Seine Beschreibung stimmt jedoch zu dieser Abbildung in keiner Weise, sondern ergibt, daß Fabricius sich geirrt haben muß. Die Beschreibung paßt vielmehr ganz zu mirabilis Drury, II, S. 56, t. 31, fig. 1.

Fabricius führt 1801 — Syst. Eleuth. II, S. 285 — die Lamia pulchra nochmals an und bezieht dieselbe auf die Drurysche Taf. 32, fig. 6 und die inzwischen erschienene Taf. I fig. 6 in Olivier, Ent. Hist. nat. Hierdurch wird die Verwirrung noch größer, da die Abbildungen zwei damals als verschieden anzusehende Arten darstellen und da ferner keine dieser Abbildungen zu seinen Beschreibungen paßt.

Olivier schreibt — Ent. d'Hist. nat. S. 88 — die Beschreibung von Fabricius unter Ceramb. pulcher nach, führt an, dass die Bezugnahme seitens Fabricius' auf die Oliviersche Taf. I, fig. 6, falsch sei, und gibt seine Taf. 22, fig. 167, als Abbildung zu Ceramb. pulcher an. Beschreibung und Abbildung stimmen mit denjenigen von mirabilis Drury überein.

Ein größeres Material zeigt, daß targavei Westw., Arc. ent. II, S. 154, t. 85, fig. 2, zu mirabilis gehört. Die grüne Färbung des Halschildes und der Flügeldecken ist in eine braune Färbung übergegangen, ein Vorgang, der sich bei den meisten Sternotomisarten wiederholt.

marmorata Voet, Cat. II, 9, t. 7, fig. 20 = venditaria Schönh. Syn. Ins. I 3, S. 373 = Vascoi Coq. = gamae Coq. Ann. Fr. 1861, S. 187 u. 188, t. 5, fig. 3 und 4.

Eine Varietät von *ornata* Ol., wie Westw. Arc. ent. II, S. 152, annimmt und damit von *pulchra* Drury, ist die Art nicht, sondern selbständige Art.

humeralis F. Syst. Ent. S. 174 ist zurzeit nicht zu deuten, da die wenig charakteristische Beschreibung keine bestimmte Art erkennen läßt.

amabilis Hope. Ann. nat. hist. XI, 1843, S. 369.

Die Art variiert sehr stark in der Färbung sowohl wie in der Größe der einzelnen Individuen.

submaculata Kolbe. Stett. Ent. Ztg. 55, S. 38, gehört zu amabilis und ist als Varietät zu bezeichnen, ebenso eine grüne Farbenvarietät v. kolbei m, die mirabilis Drury sehr ähnlich ist und v. sylvia (Kolbe i. l.) m.

Verwandt ist centralis Hintz.

caillaudi Latr. Voy. Caill. Ins. II, S. 17 und Chevr. Rev. zool. 1844, S. 344.

fairmairei Argod., Bull. soc. ent. Fr. 1899, S. 208, und carbonaria Auriv., Arck. f. Zool. 1, S. 320 sind mit caillaudi Latr. nahe verwandt und Varietäten derselben.

bohemanni Chevr. Rev. zool. 1844, S. 343.

- = westwoodi Coq. Ann. Fr. 1861, S. 185, Taf. 5, fig. 1.
 - v. ferreti (Reiche) Westw. Arc. ent. II, S. 153, Taf. 85, fig. 1, Reiche, Galin. Voyage Abyss. 1850, S. 396.
 - v. bohndorffi Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) XVII, S. 501 = aglaura Kolbe, Stett. Ent. Ztg. 1894, S. 61.
 - v. zintgraffi Kolbe. Stett. Ent. Ztg. 55, S. 38.

virescens Westw. Arc. ent. II, S. 83, t. 69, fig. 1.

- = dubocagei Coq. Ann. Fr. 1861, S. 186, t. 5, fig. 2
- = consularis Har. Mitt. Münch. Ver. 1878, S. 110 und Col. Hefte XVI, 1879, S. 185.

ornata Westw. Arc. ent. II, S. 151, t. 84, fig. 2 und ornata Westw. daselbst t. 86, fig. 2 (= variabilis Quedf. Berl. Ent. Ztg. 1882, S. 341).

sind zwei verschiedene Arten. Westwood bezeichnet beide als zu ornata Ol., Entomol. S. 88, t. IV, fig. 24 a, gehörig. Die Westwoodschen Abbildungen können hiermit nicht in Einklang gebracht werden. Es bleibt vielmehr die Stellung von der auf Taf. 84, fig. 2, abgebildeten Art zweifelhaft — es ist nicht einmal sicher, daß die Art zu Sternotomis gehört — während die auf Taf. 86, fig. 2, abgebildete Art mit variabilis Quedf identisch ist und vor dieser Priorität hat.

Die Sternotomisarten sind in der Färbung sehr variabel, so daß diese bei der Bestimmung der Arten nur eine sekundäre Rolle spielen kann. Auch die Skulptur zeigt keine wesentlichen Unterschiede, die zur Bestimmung herangezogen werden könnten.

Ebenso ist die Form der Pro- und Mesosternalfortsätze nicht konstant. Allein die Form der zahnartigen Fortsätze an den Mandibeln der Männchen hat sich für die Einteilung der Arten als brauchbar erwiesen. Diese Fortsätze sind entweder geradeaus gerichtet oder nach innen gekrümmt oder verkümmert. Diese Verschiedenheit in der Ausbildung der Mandibelfortsätze hat sich nach Durchsicht eines großen Materials als konstant erwiesen und läßt eine Unterscheidung auch solcher Arten zu, die nach ihrer Färbung sehr ähnlich sind. Herr Professor Kolbe hat den Wert der Mandibelfortsätze für die Einteilung der Sternotomisarten zuerst erkannt und den Verfasser dieses darauf aufmerksam gemacht. Es sind hiernach die Sternotomisarten in drei Gruppen geteilt; eine weitere Differenzierung der Arten kann nur auf Grund der Farbenunterschiede vorgenommen werden, wobei noch besonders

bemerkt werden muß, daß die Färbung bei den einzelnen Gruppen sich gesetzmäßig und gleichartig ändert. So ist bei allen Arten eine allmähliche Umwandlung der Zeichnungen sowohl wie der Färbung der Zeichnungen zu verfolgen, derart, daß schließlich bei Betrachtung aller Übergänge nur eine einzige Stammform übrig bleibt und alle übrigen Formen nur Farbenabänderungen sind, die durch lokale Einflüsse des Klimas und der Vegetation hervorgerufen worden sind. Es kann angenommen werden, daß die Sternotomisarten sich in einer Umwandlungsperiode befinden, die sich in verhältnismäßig sehr kurzen Zeiträumen verfolgen läßt. So fände wenigstens die Tatsache eine Erklärung, daß bestimmte Formen, die im Anfange bezw. in der ersten Hälfte des vergangenen Jahrhunderts beobachtet und in die Sammlungen gekommen sind, heute nicht mehr gefunden werden.

Die Umwandlung der Farben läßt sich bei den einzelnen Arten recht genau verfolgen.

Das beste Beispiel bietet pulchra Drury. Bei der Stammform überwiegt die braune Färbung der Zeichnung, allmählich tritt die grüne Färbung der vorderen, mittleren und Apicalbinde mehr und mehr hervor. Sie wird ausgedehnter, so dass nur noch die Binden an der Basis der Flügeldecken braun sind, dann verschwindet die braune Färbung, die sich nur noch an zwei oder drei Flecken auf den Flügeldecken zeigt, und schliefslich verschwinden auch diese, so dass sämtliche Binden, die früher braun waren, jetzt grün sind. Der Übergang zu callais Fairm. ist erreicht, nachdem die grüne Färbung noch weiter zusammengeflossen ist, so dass die Grundfarbe nur noch in schmalen dunkeln Zwischenräumen erscheint. Die Art (callais) erleidet dann wieder einen Rückschlag, indem sich braune Flecke einstellen, erst durch einen leichten Schein angedeutet, dann stärker hervortretend, so dass die extreme Form auf dem Halsschild und an zwei Stellen auf den Flügeldecken braungelbe Binden aufweist.

Die Umwandlung der Farben verläuft bei einzelnen Arten parallel. So findet sie bei amabilis Hope in derselben Weise statt, wie bei pulchra Drury. Die grüne Form (v. sylvia m.) ist callais Fairm. zum Verwechseln ähnlich, wenn auch die Stellung der Binden etwas anders ist. Hier entscheidet hauptsächlich die Form der Mandibelfortsätze.

Bei mirabilis Drury verwandeln sich die grünen Binden in braune (v. targavei Westw.) oder, wie es vermutlich richtiger ist, die braunen Binden bei targavei in grüne bei mirabilis. Ähnlich hat sich auch bei amabilis eine Form mit scharf umgrenzten grünen Binden gebildet (v. kolbei m.), die mirabilis sehr ähnlich ist und

nur durch die Stellung der dritten Binde und die eingebogene Form der Mandibelfortsätze von derselben unterschieden werden kann.

Eine außerordentliche Variabilität zeigt auch ornata Westw. (variabilis Quedf.), bei der sich die hellen Binden mehr und mehr zu einzelnen Flecken auflösen. Die extreme Form ist wieder auf den ersten Blick centralis m. sehr ähnlich, obschon die Stellung der Flecke und die verschiedene Ausbildung der Mandibelfortsätze den spezifischen Unterschied dartun.

Erst wenn die Grenzgebiete der afrikanischen Faunen mehr erforscht sein werden, insbesondere der Sudan, Zentralafrika westlich der großen Seen, die Gebiete des oberen Zambesi und des Innern von Angola, wird sich die Kenntnis der afrikanischen Cerambyciden und besonders der Sternotomisarten erschöpfen lassen.

Die nachstehende Tabelle soll zur leichteren Erkennung der Arten dienen, wenngleich nicht verkannt werden soll, daß eine sichere Bestimmung der Sternotomisarten nur an Hand eines großen Materials und bei genauer Kenntnis der Variationsmöglichkeiten erfolgen kann.

A. Cornu mandibularum porrecto, magno, recto:

Nigra, cyanea vel viridis, brunneo-ochraceo-, albido- vel viridialbido-fasciata

cyanea vel viridis, ochraceo-fasciata bohemanni Chevr.
(v. ferreti Westw.)

(v. ferreti Westw.)

" albido-vel flavo-

fasciata v. bohndorffi Waterh.

" " albido- vel flavofasciata, punctis
albis vel flavis in-

jectis v. zintgraffi Kolbe.

Nigra vel viridis, albido- vel viridi- albido- fasciata virescens Westw.

Nigra cyaneo-nigra vel viridi-nigra, albido- vel flavo-fasciata

prothorace tribus fasciis flavis caillaudi Latr.

duabus , , v. fairmairei Arg.

una fascia flava v. carbonaria Auriv.

Nigra, brunneo-fasciata, macula suturali postmediana viridi chrysopras Voet.

Nigro - viridis , brunneo - fasciata , suture viridi, macula suturali basali viridi *marmorata* Voet.

Deutsche Entomol. Zeitschrift 1911. Heft IV.

Nigra, brunneo- et viridi- vel viridi-cyanescente-fasciata, fasciis viridibus interdum elytrorum apicibus confluentibus

pulchra Drury.

Nigra, viridi-fasciata, fasciis confluentibus, elytris interdum maculis ferrugineis duabus vel quatuor, prothorace interdum ferrugineo-maculato

callais Fairm.

Viridis, flavo- vel viridi-flavo-maculata, indumento fusco plus minusve obtecta

ornata Westw.

B. Cornu mandibularum porrecto, minuto, vel evanescente:

Nigra, viridi-fasciata

mirabilis Drury.

, brunneo-fasciata

v. targavei Westw.

C. Cornu mandibularum incurvato:

Nigra, brunneo- et viridi-fasciata

amabilis Hope.

, brunneo-fasciata, maculis viridibus postmedianis

v. submaculata Kolbe.

, viridi fasciata

v. kolbei m.

" " fasciis confluentibus, interdum macula antemediana ferruginea, fasciis interdum brunnescentibus

v. sylvia m.

Viridis, albido- vel pallide-ochraceo-maculata, indumento fusco plus minusve obtecta

centralis m.

St. bohemanni Chevr.

Die Färbung ist bei dieser Art recht konstant. Auf grünem, blaugrünem oder blauem Grunde heben sich die gelben oder braungelben Binden bezw. Flecke scharf ab. Die Stammform hat hinter den beiden Binden an der Flügeldeckenbasis beiderseits je drei fast gleichbreite und gleichlange Querbinden am Seitenrande, die nach der Naht zu wenig nach hinten geneigt sind.

Bei der var. ferreti Westw. sind diese drei Binden, besonders die mittlere, viel stärker nach hinten geneigt und mehr oder weniger in je zwei Flecke aufgelöst.

Bei der var. bohndorffi Waterh. sind die Zeichnungen weißs oder weißsgelb und mehr oder weniger verbreitert.

Bei der var. zintgrafft Kolbe sind die Zeichnungen weiß, weißgelb oder gelbbraun und treten weniger scharf hervor, die Zwischenräume sind weißlich oder gelb punktiert.
Verbreitung: bohemanni: Ost- und Südostafrika, Sansibar.

- v. ferreti: Abessinien (?), Deutsch-Ostafrika, Südostafrika.
- v. bohndorffi: Uganda, Njam-Njam, Kamerun, Angola.
- v. zintgraffi: Kamerun.

St. virescens Westw.

Schwarz mit weiß- oder hellgrünen Binden, deren zweite auf den Flügeldecken mehr oder weniger breit bezw. vollständig, zum Teil in Flecke aufgelöst ist. Die Binden haben manchmal Perlmutterglanz. Färbung ziemlich konstant.

Verbreitung: Togo, Kamerun, Kongostaat, wahrscheinlich das ganze tropische Westafrika.

St. caillaudi Latr.

Schwarz mit bläulichem Schimmer und weißen bezw. weißgelben Binden, Halsschild mit 3 Querbinden. Selten.

v. fairmairei Arg. Schwarz, glänzend, mit weißgelben Binden, Halsschild mit 2 Querbinden.

v. carbonaria Auriv. Schwarz, schwarzblau oderschwarz mit grünem Toment, glänzend, mit gelben Binden, Halsschild mit einer vollständigen Querbinde am Hinterrande und beiderseits einer kurzen Querbinde vor dem Seitendorn.

Verbreitung: caillaudi: Abessinien, Uganda.

v. fairmairei: Abessinien, Somali.

v. carbonaria: Länder am Victoriasee, Ruanda, Uganda.

St. chrysopras Voet.

Schwarz mit braunen Binden, Hinterecken des Halsschildes, Schildchen, die Naht und ein Nahtfleck hinter der Mitte hellgrün. Die grüne Zeichnung ist konstant.

Verbreitung: Ashanti, Togo, Kamerun; Fernando Po, Gabun, wahrscheinlich das ganze tropische Westafrika.

St. marmorata Voet.

Schwarzgrün mit sehr verbreiterten ineinandergeflossenen braunen Binden, Hinterecken des Halsschildes, Naht und ein gemeinschaftlicher Nahtfleck hinter dem Schildchen grün. Selten. Bei den vorliegenden Stücken ist der Zahnfortsatz an den Mandibeln verkümmert und nur noch angedeutet vorhanden. Die Zeichnung verweist trotzdem diese Art in die Nähe von chrysopras.

Guinea. Die vorhandenen Stücke stammen — ohne nähere Fundortsangabe — aus älteren Sammlungen. Neuerdings ist die Art nicht mehr gefunden worden.

St. pulchra Drury.

In der Färbung außerordentlich variabel.

Schwarz mit braunen und grünen oder blauen Binden. Hinterecken und Basis des Halsschildes grün oder blau. Hinter der braunen Basalbinde und auf der Mitte der Flügeldecken eine mehr oder weniger ausgeprägte zackige grüne oder blaue Querbinde, im hinteren Viertel der Flügeldecken ein grüner oder blauer Fleck. Bei anderen Stücken verschwindet die vordere grüne Binde, so daß die schwarze Grundfarbe scharf als Binde hervortritt, ferner vergrößert sich der grüne Apicalfleck, und das hintere Ende der Flügeldecken wird grün mit mehr oder weniger scharf hervortretender schwarzer Grundfarbe. Bei anderen Stücken nimmt die grüne oder blaue Färbung an Ausdehnung zu, so daß nur einzelne braune Binden oder Flecke übrig bleiben. Bei einem der vorliegenden Stücke verschwindet die braune Färbung fast vollständig, so dass auf schwarzer Grundfarbe nur grüne Binden, teils mit bräunlichem Schimmer, übrig bleiben. Die Übergangsreihen sind so vollständig, dass eine Abgrenzung für eine Farbenvarietät nicht zu finden ist.

Verbreitung: Tropisches Westafrika östlich bei Njam-Njam. Die typischen Stücke mit vorherrschend brauner Zeichnung scheinen im tropischen Westafrika überall vorzukommen, während die Stücke mit vorherrschend grüner Färbung besonders in Angola und im Kongogebiet vorzukommen scheinen.

St. callais Fairm.

Grün, die schwarze Grundfarbe erscheint in schmalen zakkigen Querbinden. Bei einigen Stücken haben die Flügeldecken je einen oder auch zwei gelbe Flecke, bisweilen hat das Halsschild in der Mitte einen gelben Fleck.

Verbreitung: Kamerun, Kongostaat, Spanisch-Guinea.

St. ornata Westw.

Grün, gelb oder gelbgrün gefleckt, mehr oder weniger mit gelbbraunem Toment bedeckt, äufserst variabel.

Verbreitung: Uganda, Sesse-Inseln, Njam-Njam, Kongostaat, Angola. St. mirabilis Drury.

Schwarz mit grünen Querbinden. Ashanti.

v. targavei Westw. Querbinden braun. Togo, Kamerun, Spanisch Guinea.

St. amabilis Hope.

Schwarz mit braunen und grünen Querbinden. Hinterecken und Basis des Halsschildes grün. Die beiden Basalbinden der Flügeldecken grün, mehr oder weniger bräunlich werdend, ein Nahtfleck auf der Mitte und ein ebensolcher hinter der Mitte grün.

- v. submaculata Kolbe. Alle Binden braun, Hinterecken und Basis des Halsschildes und ein, manchmal auch zwei, Nahtflecke hinter der Mitte grün. Die Form ist chrysopras Voet sehr ähnlich, doch ist bei letzterer die Basis des Halsschildes in der Mitte breit braun. Außerdem unterscheiden sich die beiden Arten durch die Form der Mandibelfortsätze.
- v. kolbei m. Alle Binden und Flecke sind grün. Diese Form ist mirabilis Drury sehr ähnlich. Von derselben durch die Form des Mandibelfortsatzes und die dritte Querbinde auf den Flügeldecken unterschieden. Diese reicht bei Kolbei vom Seitenrande bis in die Nähe der Naht, sie ist gleichbreit und steht etwa senkrecht zur Naht, während sie bei mirabilis nach hinten gebogen und in zwei Flecke aufgelöst ist.
- v. sylvia m. Die grünen Querbinden sind stark verbreitert und fließen zusammen, bisweilen ist die dritte Binde gelb, bei einem Stück sind alle Binden braun. Sehr ähnlich callais Fairm. Von derselben durch die Form des Mandibelfortsatzes zu unterscheiden.

Verbreitung: an

amabilis: Ashanti.

v. submaculata: Togo, Kamerun.

v. Kolbei: Liberia (Cap Palmas).

v. sylvia: Goldküste (Accra) Kamerun, Gabun.

St. centralis m.

Schwarz, grün bestäubt, mit weißgrünen und gelben Binden bezw. Flecken, mit gelbbraunem Toment mehr oder weniger bedeckt.

 $V\,\,e\,r\,\,b\,\,r\,\,e\,i\,\,t\,\,\dot{u}\,\,n\,\,g$: Tanganjika-See , Ruvenzori-Gebirge , Kongostaat, Angola.

Neue Gattungen und Arten afrikanischer Heterocera (Lep.)

Von Embrik Strand, Berlin (Kgl. Zool. Mus.).

Fam. Lymantriidae.

Schalidomitra Strand n. g. Lymantriidarum.

Gehört zu der durch Homoeomeria Wallgr., Synogdoa Auriv., Euproctilla Auriv. und Paraproctis B.-B. (1911) vertretenen Gruppe aethiopischer Lymantriidengattungen, die sich dadurch auszeichnet, dass die Rippe 8 der Hinterflügel eine Strecke mit der Vorderrandsrippe der Zelle verschmolzen ist. — Sonst erinnert sie nicht wenig an die Arctiidengattung Proschaliphora Hmpsn.; die Stirn ist mit einem Fortsatz versehen, der ganz wie bei dieser Gattung ist, bloss vielleicht ein wenig tiefer eingeschnitten am Ende, Habitus ist sehr ähnlich und die Palpen sind ebenfalls wie bei Proschaliphora vorwärts gerichtet, aber allerdings sind die Glieder 2 und 3 länger und dünner, und zwar überragen sie mit der Hälfte des Endgliedes die Spitze des Stirnfortsatzes. - Durch Aurivillius's Bestimmungstabelle der aethiopischen Lymantriidengattungen (1904) kommt man auf Euproctis oder Euproctilla, die aber beide leicht zu unterscheiden sind: Euproctis gehört nicht zu der Homoeomeria-Gruppe, bei Euproctilla fehlt Rippe 6 der Vorderflügel. — Im Vorderflügel sind die Rippen 7+8+9+10 gestielt aus der Ecke der Zelle und zwar enstpringen die Rippen 7 und 8 einwärts von dem kurzen Stiel von 9 und 10; 8, 9 und 10 münden in den Vorderrand; Areola fehlt; 6 entspringt ziemlich weit von 7 entfernt; 5 ist näher 4 als 6, und zwar so weit von 4, wie diese von 3 entfernt ist. Im Hinterflügel entspringt Rippe 2 fast aus der Mitte des Hinterrandes der Zelle, 3 und 4 aus einem Punkt (= Hinterecke der Zelle), 5 ein wenig näher 4 als 6, 6 + 7 sind lang gestielt, 7 und 8 anastomosiren, wie schon hervorgehoben, und zwar innerhalb der Mitte der Zelle und verlaufen dann alle beide getrennt in den Vorderrand. - Frenulum vorhanden. Proboscis fehlt. Hintertibien mit 4 Sporen, von denen die der Spitze klein sind. Antennen (beim ♀) einfach. — Type und einzige Art:

Schalidomitra ambages Strand n. sp.

Ein \mathbb{Q} von Deutsch-Ost-Afrika, Kilondo-Mündung (Nyassa), 3. XII. 1910, abends 8—9 Uhr vor dem Zelt bei Licht (Dr. Reufs).

Vorderflügel elfenbeinweiß mit folgenden schwarzen Zeichnungen: ein Vorderrandstrich in der basalen Hälfte; eine ante-

mediane, von der Flügelwurzel um 4-5 mm entfernte, fast gerade Querlinie: eine postmediane Querlinie, die am Innenrande um 3 mm von der antemedianen entfernt ist, aber mit dieser zur Bildung eines rechtwinkligen, bis zur Rippe 2 sich erstreckenden Fleckes zusammenfliefst, von der Rippe 2 an verläuft die Querlinie schräg nach vorn und außen, bildet bei der Rippe 4 einen saumwärts gerichteten stumpfen Doppelzahn und erreicht den Vorderrand in 4,5 mm Entfernung von der Flügelspitze; eine Saumreihe von 8 runden, tiefschwarzen Flecken; ein neunter kleinerer nahe der Spitze auf dem Vorderrande. In dem durch die beiden Querlinien begrenzten Medianfeld, das vor der Mitte im Innern hell ist, finden sich zwei eine Längsreihe bildende schwarze Punktflecke. - Hinterflügel schmutzig hell ockergelblich mit schwarzem Discozellularpunktfleck und ebensolchen Saumpunktflecken. sowie einem dunklen Wisch am Analwinkel. Unten sind alle Flügel wie die Hinterflügel oben, die Vorderflügel jedoch im Saumfelde etwas mehr graulich: die schwarzen Zeichnungen der Oberseite der Vorderflügel schimmern durch, blofs die Saumflecken und der Discozellularfleck sind so deutlich wie oben, was auch im Hinterflügel der Fall ist; letztere führen außerdem eine schwärzliche Querlinie, welche die Fortsetzung der äußeren Querlinie der Vorderflügel bildet und oben nur durch den schwärzlichen Analwinkelwisch vertreten ist. - Thoraxrücken weißlich, Tegulae schwarz, Scheitel und Stirn ockergelb und ebenso die Antennen, Palpen schwärzlich, Augen schwarz mit hellerer Retikulierung, Abdomen ockergelb mit schwärzlichen Querbinden, die Afterwolle graulich-ockergelb. Die Beine scheinen ockergelblich und zum Teil bräunlich zu sein. Haftborsten gelb. - Flügelspannung 30, Flügellänge 15, Körperlänge 13 mm.

Fam. Hypsidae.

Digama daressalamica Strand n. sp.

 σ und φ von Daressalam, III. 1909, und zwar am 14. zwischen 7 und 11 Uhr abends auf der Veranda bei Licht gefangen, am 15. und 19. ebenda 8-10 Uhr und am 20. ebenda

111/2-12 Uhr (Dr. Reufs).

Q Vorderflügel hellbraun, insbesondere im Basalfelde mit schwacher hellgrauer Bestäubung, in der Zelle ein schwarzer Punktfleck, der 5 mm von der Wurzel entfernt ist, auf der Discozellulare ein undeutlich dunkler, in einem schwer erkennbaren grauen Hof gelegener, halbmondförmiger Fleck, das Saumfeld wird innen von einer sehr schwer erkennbaren, gebuchteten, dunkleren Querbinde begrenzt; zwischen dieser und dem Discozellularfleck ist

Andeutung eines helleren Querfeldes. Fransen wie das Saumfeld. -Hinterflügel ockergelb mit dunklem, 2,7 mm breitem und 1.9 mm langem Apicalfleck; unten wie oben. Vorderflügel unten ockergelb mit 4 mm breiter Saumbinde; der Zell- und Discozellularfleck der Oberseite treten noch schärfer hervor. — Thoraxrücken wie die Vorderflügel oben mit zwei schwarzen Punkten in der Mitte, je zwei auf den Tegulae und je einer auf den Patagiae; letztere sind ein wenig heller als der Rücken. Scheitel und Stirn weißlich, Antennen bräunlich mit weißer Basis. Palpen graulich mit schwarzer Spitze und schwarzem Fleck an der Spitze der übrigen Glieder. Jedenfalls die Coxen I-II mit je einem schwarzen Punktfleck, sonst sind die Beine hell graubräunlich. Abdomen oben ockergelb, unten etwas heller, die Rückensegmente 4-6 vielleicht ein wenig dunkler, oben mit einer, an den Seiten mit je 2 Reihen schwarzer Punkte. - Flügelspannung 28. Flügellänge 14, Körperlänge 12 mm.

o⁷ wie das ♀, jedoch ist (ob immer?) die helle postmediane Querbinde der Vorderflügel ein wenig deutlicher und eine ebensolche antemediane Binde schlieſst den Zellfleck ein. Der dunkle Apicalfleck der Hinterflügel kann sich zu einer Querbinde aus-

dehnen $(4.5 \times 2 \text{ mm})$.

Fam. Arctiidae.

Rhodogastria sanguinota Strand n. sp.

Ein & von Daressalam, 25. II. 1909 abends um 10 Uhr auf der Veranda bei Licht gesammelt (Dr. Reufs).

Vorderflügel schmutzig-gelb, an der Basis und in den proximalen zwei Dritteln des Costalfeldes mit gelblichweißer Bestäubung und eine ebensolche ins Gelbliche ziehende Färbung zeigt der Körper, insbesondere Kopf und Thorax. Sämtliche Rippen, aber am deutlichsten die Vorderrandsrippe der Zelle und die Rippe 2, sind fein dunkel bestäubt und fallen, da die Flügel halb durchsichtig sind, deutlich auf. Eine grauliche Saumbinde, die eigentlich nur bei durchscheinendem Licht deutlich zu sehen ist, hat hinter der Rippe 4 nur eine Breite von kaum 2 mm, erweitert sich aber von der Rippe 4 an allmählich nach vorn bis etwa 5 mm Breite und verlängert sich am Vorderrande noch weiter saumwärts. - Hinterflügel einfarbig, durchscheinend, weißlich, auch die Rippen nicht dunkel und Discozellularfleck ist überhaupt nicht angedeutet. Unterseite der Vorderflügel wie die Oberseite, aber noch deutlicher gezeichnet und insbesondere ist die Discozellulare deutlich dunkel bestäubt, so dass ein Discozellularquerstrich gebildet wird. Die Hinterflügel sind unten wie oben, bloß mit

dem Unterschied, dass der Vorderrand unten gelblich bestäubt ist. - Thorax hat je einen schwarzen Punkt am Hinterrande der Patagiae und einen am Seitenrande (Schulterflecke); der eigentliche Thoraxrücken zeigt hinter der Mitte zwei in Querreihe angeordnete schwarze Punkte und weiter vorn scheinen zwei ähnliche vorhanden zu sein, die aber mehr oder weniger von den Tegulae verdeckt werden. Letztere mit 1-3 winzigen schwarzen Punkten. Basis der Antennen oben mit schwarzem Punkt, sonst ist diese Basis weifs, die Antennen im übrigen aber braun. Halskragen schmal rot. Augen schwarz. Palpen weiß mit schwarzer Spitze und je einem schwarzen Fleck auf der Außenseite der anderen Glieder, das Grundglied oben rot. Die Coxen und Femoren I innen rot, auch die folgenden Glieder dieses Paares innen rötlich. Abdomen schmutzig weißlich, aber mit rotem, die Basis nicht ganz erreichendem Rückenfeld und 2 Reihen schwarzer Punkte an den Seiten.

Flügelspannung 39, Flügellänge 19-20, Körperlänge 15, Fühlerlänge ca. 14 mm.

Rhodogastria subleucoptera Strand n. sp.

Ein \(\text{von Daressalam}, \) 11. IV. 1909 abends um 10^{1} , Uhr auf der Veranda bei Licht (Dr. Reufs).

Die Zugehörigkeit zu dem vorstehend beschriebenen & dürfte nicht gänzlich ausgeschlossen sein, ich bin aber mehr geneigt, beide für spezifisch verschieden zu halten und Herr Professor Karsch ist derselben Ansicht.

Unter den beschriebenen Arten der Rhodogastria leucoptera Hmpsn. am nächsten stehend, aber soweit letztere nach Beschreibung und Abbildung zu beurteilen ist, durch folgendes abweichend: Hinterflügel mit einem graubräunlichen, unbestimmt begrenzten Längswisch von der Basis bis zum Saume hinter der Zelle und Rippe 2, den Innenrand nicht ganz erreichend. Die Vorderflügel zeigen eine grauliche Saumbinde ähnlich derjenigen der vorigen Art, im Costalfelde ist aber die Bestäubung ganz besonders rein weiß; auch die Rippen, insbesondere die Hinterrandrippe der Zelle und die Discozellulare durch rein weiße Bestäubung ausgezeichnet. Thoraxrücken mit schwarzen Flecken wie bei leucoptera, die Tegulae zeigen aber deren je 3 und so viel sind auch an der Flügelbasis vorhanden; dann je ein schwarzer Punkt auf Patagiae, Schultern, Scheitel und Stirn. Beine rot, auf den Femoren mit je einem weißen und roten Längsstreifen, auf den Tibien, Metatarsen und Tarsen (ausgenommen das Endglied) der Beine I ein dunkler Längsstreifen und ein ebensolcher auf den Tibien und Metatarsen II. Sonst stimmen die Angaben über leucoptera mit unserem Tier überein; genannte Art ist übrigens von Sierra Leone. Flügelspannung 48, Flügellänge 25, Körperlänge 18 mm, Antennen 14—15 mm.

Fam. Pyralidae.

Protinopalpa Strand n. g. Pyraustinarum.

Gehört zu Hampsons zweiter Gruppe: "Palpi porrect" (cf. Proc. Zool. Soc. London 1898, p. 599). — Palpen lang, dünn, fast fadenförmig, am Ende fein zugespitzt, fein anliegend beschuppt, nach oben konvex gekrümmt (ähneln denen von Protrigonia Hmpsn. [cf. Fig. 124 l. c. 1899, p. 219]), blofs (nach der Figur zu urteilen) noch dünner, glatter beschuppt und schärfer zugespitzt; nach vorn divergierend und den Kopf um fast die doppelte Länge desselben überragend. Frons gewölbt, abgerundet. Antennen (des of) fein fadenförmig, leicht seitlich zusammengedrückt, etwa 1/3 so lang wie die Vorderflügel. Hintertibien mit 2 Paar Sporen, von denen die apicalen kürzer als die mittleren und kaum so lang wie der apicale Durchmesser des Gliedes sind. Maxillarpalpen klein und daher wenig zum Vorschein kommend, am Ende kurz und stumpf zugespitzt, wie die anderen Palpen glatt und anliegend beschuppt. - Habitus und Flügelschnitt wie bei Nomophila (noctuella Schiff.) (cf. l. c. 1899, p. 201, Fig. 110). Im Vorderflügel ist Rippe 3 etwa gleich weit von den Rippen 2 und 4 entfernt, 4 und 5 sind an der Basis nahe zusammengerückt ohne sich zu berühren, 6 ist von 5 doppelt so weit wie von 7 entfernt, letztere aus der Ecke der Zelle und deutlich in den Saum einmündend, 8 + 9 gestielt, und zwar entspringt der Stiel unmittelbar vor der Ecke der Zelle und 8 mündet unmittelbar vor der Flügelspitze in den Vorderrand, 10 entspringt nahe dem Stiel von 8 + 9, divergiert aber stark mit 9; 11 entspringt am Anfang des letzten Drittels aus dem Vorderrande der Zelle, ist costalwärts konvex gebogen und verläuft in ihrer letzten Hälfte parallel mit und dicht neben der Rippe 12. Im Hinterflügel entspringt die Rippe 2 fast aus der Mitte des Hinterrandes der Zelle, 3 dicht an der Ecke und die Rippen 4 und 5, aus dieser Ecke, an der Basis sich berührend oder verschmolzen, die Discozellulare sehr stark winklig gebrochen, 6 ist an der Basis viel weiter von 5 als von 7 entfernt, verläuft aber sonst eher 5 am nächsten, 7 + 8 gestielt und die Flügelspitze umfassend, oder wenn man will: 8 in die Spitze mündend. - Type:

Protinopalpa subclathrata Strand n. sp.

Zwei 🗗 von Songea in Deutsch-Ost-Afrika, 27. XII. 1910 abends zwischen 9 und 10 Uhr auf der Veranda bei Licht (Dr. Reufs).

Vorderflügel matt silbrig schimmernd mit leichtem gelblichen Schein und mit folgenden schwarzen, ziemlich dicken, und zwar gleichdicken Linien: eine antemediane, von der Wurzel um 7-8 mm entfernte, 3-4 mal gebrochene Querlinie, die durch zwei Längslinien in Verbindung mit der Flügelbasis steht; die vordere dieser Längslinien setzt sich saumwärts weiter fort, gabelt sich aber kurz außerhalb der Flügelmitte in zwei Äste, von denen der hintere sich ebenfalls gabelt und an seiner Basis sich durch einen Querast mit dem vorderen Ast verbindet; im Saumfelde sind zwei verkürzte, innen blind endende Längslinien zwischen den beiden Hauptästen vorhanden. Von der hinteren Hälfte der antemedianen Querlinie erstreckt sich eine Längslinie bis zum Saume, die zur Not als die Fortsetzung der hinteren Wurzellinie aufgefast werden Aufserdem ist Vorder- und Hinterrand schmal schwarz bezeichnet. Unten sind die Vorderflügel angeschwärzt mit ockergelblicher Spitze und Basis und ebensolcher Beschuppung am Vorder- und Hinterrande. — Hinterflügel oben und unten ockergelb, unten mit schwärzlicher Bestäubung am Vorderrande. Alle Fransen gelb. Körper ockergelb mit schwarzen Antennen und Palpen; Beine schwärzlich mit helleren Ringen und gelblicher Basis. - Flügelspannung 37 mm, Flügellänge 18 mm, Körperlänge 14 mm.

Es möge hier eine westafrikanische Form mitbesprochen werden, die sich generisch von Protinopalpa kaum trennen läßt, wohl aber als eine Untergattung unterschieden werden kann:

Protinopalpella Strand n. subg. Protinopalpae.

Palpen ein wenig kürzer, wenig divergierend, dicker, struppig beschuppt, die Spitze plötzlicher zugespitzt und nach unten mehr gerichtet: die Palpen ähneln mehr denjenigen von Protrigonia, als es mit Protinopalpa der Fall ist, sind aber kürzer, auch als bei Protrigonia, und überragen den Kopf nur um die Länge dieses. Maxillarpalpen ein wenig länger und am Ende scharf zugespitzt, sowie nach oben konvex gebogen. Im Vorderflügel ist die Discozellulare mehr quergerichtet und weniger gebrochen, 4 und 5 sind ein wenig deutlicher von einander entfernt. Im Hinterflügel ist Rippe 3 weiter von 4 + 5 entfernt, 7 + 8 nur an der Basis zusammenhängend. - Type:

Protinopalpa (Protinopalpella) ferreoflava Strand n. sp. Ein of von Togo, Bismarckburg, 10. IX. 1893 (L. Conradt) (Type!), zwei von Togo, Hinterland (Kling) (ein Exemplar ebendaher hat das Riksmuseum in Stockholm seinerzeit vom Museum Berlin bekommen).

Vorderflügel olivenbräunlich mit gelblichem und roströtlichem Anflug, und zwar ist die gelbe Färbung in der Basalhälfte am deutlichsten, über die Mitte eine tiefschwarze dicke Querlinie und ein ebenso gefärbter quergestellter Discozellularfleck, von der Flügelwurzel durch die Zelle ein goldgelber, ca. 3.5 mm vor dem Saume endender Längsstreifen, von dem Discozellularfleck erstreckt sich ein ebensolcher goldgelber, blofs etwas schärfer markierter Längsstreifen bis zum Saume kurz hinter der Spitze und auf dem Vorderrande, zwischen der schwarzen Querlinie und dem Discozellularfleck, ist ein gelber Längsfleck. Fransen wie die dunkelsten Partien des Flügels. — Hinterflügel in der vorderen äußeren Hälfte wie die dunklen Partien der Vorderflügel, im Dorsal- und Wurzelfelde gelb und so sind auch die Fransen gefärbt. Vorderflügel unten im Grunde noch ein wenig dunkler als oben mit den beidengelben Längsbinden und gelber Bestäubung auf dem Vorderrande. - Abdomen oben gelb und schwarz geringt, Thorax scheint gröfstenteils dunkel, aber mit drei gelben Längsflecken versehen zu sein, Halskragen und Scheitel gelb, Palpen unten (ausgenommen die Spitze) gelb, sonst, ebenso wie Stirn und Antennen, schwarz. Coxen gelb, schwarz gefleckt; die übrigen Glieder schwarz mit gelben Tarsalringen. — Flügelspannung 31, Flügellänge 15, Körperlänge ohne Palpen 14 mm. - Die von Kling gesammelten Exemplare haben 35 mm Flügelspannung.

Ein Exemplar von Togo, Bismarckburg, Juni 1891 (R. Büttner), leider nicht ausgezeichnet erhalten, führe ich unter Zweifel als eine Aberration dieser Art auf; vielleicht gehört es aber einer besonderen Art an. Färbung und Zeichnung die gleiche, jedoch ist das dunkle Feld der Hinterflügel auf den Vorderrand beschränkt, die gelbe Wurzelbinde der Vorderflügel ist innerhalb der schwarzen Querlinie nur noch an der Wurzel deutlich erkennbar, außerhalb dieser wiederum ganz deutlich und erstreckt sich bis zum Saume. Die vordere gelbe Querbinde des Saumfeldes fliesst mit dem gelben Vorderrandsfleck zusammen. Abdominalrücken ist vom vierten bis zum vorletzten Gliede dunkler als an beiden Enden. Vor allen Dingen fällt aber das Exemplar durch die geringe Größe auf: Körperlänge 12 mm, Flügellänge 11 mm, Flügelspannung 22-23 mm. - Auch die Palpen dieses Exemplars weichen ab, und zwar sind sie kürzer; dies läßt sich aber vielleicht, ebenso wie die geringe Körpergröße, als eine Verkümmerung erklären. — Ich bezeichne diese Form vorläufig als ab. pygmaena von Protinopalpa ferreoflava Strand.

Aus den Sitzungen.

Sitzung vom 29. V. 11. — Beginn $9^{1}/_{2}$ Uhr. — Anwesend 15 Mitglieder. Die Verhandlungen leitet der stellvertretende Vorsitzende Greiner. — Das Protokoll der vorigen Sitzung wird genehmigt. Ohaus berichtet über eine Arbeit des Sanitätsrats Dr. L. Weber: "Beitrag zum Bau der Kopulationsorgane der männlichen Staphyliniden", die in der Festschrift der Vereins für Naturkunde zu Kassel zur Feier von dessen 75jährigem Bestehen erschienen ist. — Heyne hat reiches Material an Coleopteren aus Tongking mit Eupatorus fruhstorferi Klb., aus Nord-China mit Coptolabrus lafossei Feisth., aus Abessinien mit Teffus zebrelianus Raffr. und aus Deutsch-Ost-Afrika mit Fornasinius hirth Preifs, Heliocopris andersoni Bert., verschiedene Sternoceren u. a. m. mitgebracht. Ferner läfst Heyne Nr. 5 der "Revue mensuelle namuroise" zirkulieren. — Kuhnt berichtet über die neueste Literatur. — Schlufs 11 Uhr.

Aus der entomologischen Welt.

Von Paul Kuhnt, Friedenau.

Nachrichten aus unserem Leserkreise, besonders vom Ausland, sind jederzeit willkommen.

I. Totenliste.

Am 18. VIII. d. J. verstarb in Markirch (Elsass) der bekannte Monograph der Malacodermen Jules Bourgeois. Er war seit 1881 ein Mitglied unserer Gesellschaft. - Prof. Dr. Rich. Klebs, wissenschaftlicher Beirat an den kgl. preufsischen Bernsteinwerken, verstarb am 20. VI. d. J. in Königsberg i. Pr. im 62. Lebensjahre. Durch fleisiges Sammeln von Bernstein-Insekten-Inklusen, die den sich dafür interessierenden Entomologen zum Studium zur Verfügung standen, hat er sich auch um die Entomologie wohlverdient gemacht. - Am 17. V. d. J. verschied in Philadelphia der berühmte amerikanische Entomologe und Paläontologe Samuel Hubbard Scudder. Seit 1861 beschäftigte er sich größtenteils mit den Orthopteren, als deren bester Kenner und erster Systematiker er gelten kann. Ueber nordamerikanische Orthopteren hat er gegen 130 Arbeiten publiziert. Außerdem trug er durch ein dreibändiges Lepidopterenwerk viel zur Kenntnis der nordamerikanischen Schmetterlinge bei. Sein "Nomenclator zoologicus" wurde für alle Zoologen von größter Bedeutung. — Am 25. VII. d. J. verschied in Frankfurt a. O. der kgl. Regierungs- und Forstrat a. D. Adolph Mühl im Alter von 77 Jahren; der

Verstorbene war seit 1881 Mitglied unserer Gesellschaft. — Mitte Mai d. J. starb in Breslau der Lepidopterologe, Kunstdruckereibesitzer Dr. Max Wiskott sen., im 72. Lebensjahre.

Ludwig Nebel †.

Am 19. August 1861 zu Frose am Harz geboren, genoß er seine Ausbildung am Seminar in Cöthen (Anh.), um dann als Lehrer, bis zu seinem am 1. VIII. 1911 erfolgten Tode, in Dessau tätig zu sein.

Gleich nach seiner Anstellung in Dessau wandte er sich der Entomologie zu und waren es vor allen die Holzkäfer, denen er seine spezielle Aufmerksamkeit schenkte (er beschrieb die *Ceram-biciden* ebenfalls).

Viele und gute Funde machten ihn mit andern Sammlern bekannt, denen er Führer in unserer Gegend wurde, bis vor längeren Jahren ein Krebsleiden ihn unfähig zum Sammeln machte und er seine Sammlung dem Staate verkaufte, jedoch verwaltete und verwahrte er dieselbe bis zu seinem Tode.

Vor $2^1/_2$ Jahren wollte er sich einer Operation unterziehen, jedoch sah man, daß es bereits zu spät, und wurde die Wunde so wieder genäht. Er blieb im Glauben, operiert zu sein, und schob die weiteren Folgen einer Influenza zu.

Die Anhaltische Fauna zu bearbeiten war sein sehnlichster Wunsch, jedoch reichten hierzu seine Kräfte nicht mehr aus, obwohl er bis zum letzten Augenblick noch hoffte, es zu vollbringen.

Mit ihm ging wieder einer unserer besten Entomologen verloren und werden viele seinen Heimgang bedauern.

E. Heidenreich.

II. Personalien.

Direktor J. Lauffer, Madrid, der schon früher für seine Verdienste um die Wissenschaft vom König von Spanien mehrere Ritterkreuze verliehen erhielt, wurde neuerdings durch Verleihung des Großkreuzes des "Merito agricola" mit dem Prädikat "Excellenz" ausgezeichnet. — Von der Société Entom de France erhielt C. Frionnet den Preis Dollfus für seine Arbeit "Les premiers états des Lépidoptères français". — Prof. Dr. K. M. Heller vom Zoologischen Museum in Dresden wurde von der Niederländischen Gesellschaft zum Ehrenmitglied ernannt. — Dr. Creighton Wellmann, Professor am Laboratorium für tropische Medizin in Oakland, Kalifornien, wurde an die Tulane-Universität zu New-Orleans als ordentlicher Professor berufen. — Der bisherige Direktor des Brooklyn-Museums, Dr. Frederic A. Lucas, wurde zum Direktor des American Museum of Natural

History in New-York ernannt. — Zum Direktor der entomologischen Abteilung des neu eingerichteten Unions-Ministeriums für Ackerbau in Pretoria wurde Charles P. Lounsbury ernannt, der früher Staatsentomologe in Cape Town war.

III. Extraordinaria.

A. Knudsen, Vrönding, Dänemark, beabsichtigt in Nordwest-Argentinien und in den Cordilleras zu sammeln. - Die berühmte Meyer-Darcissche Sammlung von Caraben und Buprestiden ist in den Besitz der Firma Dr. O. Staudinger & A. Bang-Haas in Dresden-Blasewitz übergegangen, die sie vereinzeln wird. Eine Liste darüber wird in ca. 2 Monaten erscheinen. — Die Käfersammlung (2 Schränke) des verstorbenen Kgl. Forstrats Mühl, Frankfurt a. O., ist durch Pastor Aisch, Krügersdorf b. Beeskow, Bez. Potsdam, zu verkaufen. — Die unter der bekannten Redaktion von M. Rühl in Zürich stehende Societas Entomologica erscheint von jetzt ab als Beiblatt mit der Entomologischen Rundschau, Stuttgart. An ihrer Stelle läfst nun der Internat. Entomologische Verein, Frankfurt a. M., zu seiner Zeitschrift eine "Fauna exotica", Mitteilungen aus dem Gebiet der exotischen Insektenwelt, zweimal monatlich erscheinen. - W. Fleutiaux erwarb aus der van de Pollschen Sammlung die Throsciden, Eucnemiden und Elateriden. — Die große Lepidopteren- und Insektensammlung (8 Schränke) des verstorbenen Apothekers Fr. Schäfer in Eberswalde steht zum Preise von 20000 Mark bei W. Vahl, Eberswalde, zum Verkauf. — Dr. F. D. God-mann schenkte dem Britischen Museum sein reiches mexikanisches Curculioniden-Material, das C. Champion für die Biologia Centrali-Americana benutzt hatte.

Rezensionen und Referate.

In dieser Rubrik finden im allgemeinen die Besprechungen von Büchern Aufnahme, welche der Redaktion zur Besprechung in dieser Zeitschrift eingesandt wurden und von welchen der Bibliothek der Gesellschaft ein Exemplar für die Besprechung überwiesen wird.

Stobbe, Rudolf, Über das abdominale Sinnesorgan und über den Gehörsinn der Lepidopteren mit besonderer Berücksichtigung der Noctuiden. Sitzungsber. d. Ges. Naturforsch. Freunde No. 2, 1911 p. 93—105, Taf. III u. IV.

Die Arbeit bildet eine Ergänzung zu Degeners Arbeit: Über ein neues Sinnesorgan am Abdomen der Noctuiden. — Zool. Jahrb. Anat. Ont. 1909. Sie behandelt einerseits die Anatomie

des Organs, andererseits sucht sie die Funktion desselben festzustellen. Bezüglich der Anatomie ist hervorzuheben, dass bei Noctuiden, Arctiiden und einigen anderen Familien sich ein einheitlicher Grundplan im Bau des Organs findet; nämlich: "die kaudal und dorsal zum Stigma gelegenen Partien des ersten Segments treten mehr oder weniger wulst- oder klappenartig hervor und strecken sich in rostraler Richtung, so daß die dadurch entstandene Höhle am rostralen und ventralen Rande offen, am kaudalen und dorsalen Rande aber geschlossen ist". (p. 99.) Im einzelnen zeigen sich dagegen bei den verschiedenen Gattungen große Unterschiede speziell in der Form des dorsalen der beiden das Organ kaudalwärts begrenzenden Wülste; interessant sind besonders die Catocalen, Plusien, Agrotis. Von dem Noctuidenorgan prinzipiell verschieden sind die Organe der Cymatophoriden und der Geometriden, die auch zueinander keinerlei Beziehungen aufweisen. — Die Funktion festzustellen, ist dem Verfasser nicht gelungen; die nächstliegende Annahme, daß es sich um ein Gehörorgan handeln könne, konnte durch Experimente mit Sicherheit widerlegt werden: die Versuchstiere reagierten auf geeignete Töne prompt, auch nachdem ihnen die Organe vollständig verklebt waren. Andererseits unterliegt es keinem Zweifel. daß zum mindesten eine große Zahl von Lepidopteren einen wohlausgebildeten Gehörsinn besitzt, obwohl weder die abdominalen Sinnesorgane noch auch die Fühler oder Flügel für die Aufnahme der Schallwellen in Betracht kommen. Verf. macht auf mancherlei Schwierigkeiten aufmerksam, die zu falschen Schlüssen über die angestellten Experimente verleiten können. Verstümmelungen des Versuchstieres sind zu vermeiden; die beim Experiment verwendeten Töne müssen für das Freileben des Falters wichtigen Naturlauten möglichst nahe kommen, alle Erschütterungen der Unterlage sind sorgfältigst zu vermeiden, um den Tastsinn auszuschalten.

Stobbe, Rudolf, Die abdominalen Duftorgane der männlichen Sphingiden und Noctuiden. Inaugural-Dissertation, Berlin 5. VII. 1911.

Das Duftorgan der Sphingiden ist schon seit langem bekannt und in zahlreichen Abhandlungen beschrieben; Verf. hat die gesamte diesbezügliche Literatur zusammengestellt und gibt im Anschluß an die neueren Arbeiten einige Ergänzungen und Berichtigungen. Das Duftorgan der Noctuiden war bisher nur gelegentlich und meist flüchtig in der Literatur erwähnt; Verf. gibt daher nach einer kurzen historischen Einleitung eine ein-

gehende Beschreibung dieses Organs; seine Resultate faßt er in folgenden Sätzen zusammen (p. 41-42): "Das Duftorgan der Noctuiden weicht in mehreren wichtigen Punkten erheblich von dem der Sphingiden ab. - Bei den Noctuiden fehlen die Drüsen an der Basis der Strahlhaare. - Das Drüsenfeld des zweiten Abdominalsegments ist von der Peripherie in das Innere verlagert, und zwar bei den einzelnen Arten sehr verschieden weit. Bei allen Noctuiden ist ein Kanal ausgebildet, welcher das Sekret der Duftdrüsen nach aufsen leitet. - Die Duftdrüsen sind bei den Noctuiden weniger zahlreich als bei den Sphingiden; sie erreichen bei einigen Arten eine außergewöhnliche Größe. -Die Strahlhaare und daher auch die Schutzfalte reichen bei den Noctuiden bis zum vierten Segment; hier bildet die Falte eine Schlusstasche, in welcher die Spitzen der Strahlhaare geborgen werden. - Das Duftsekret wird von den Dufthaaren der einen Seite auf die Strahlhaare der anderen Seite übertragen; zu diesem Zwecke werden die beiden Strahlhaarbüschel quer über den Bauch gelegt, so dass die Haare in der Mittellinie des Bauches sich kreuzen und ihre Spitzen der Öffnung des Duftkanals der anderen Seite genähert werden. Infolge dieser wechselseitigen Beziehung kann das Sekret direkt auf die Spitzen der Strahlhaare übertreten. Diese Einrichtung fällt bei den Sphingiden fort; denn da hier die Strahlhaare nur bis zu dem Drüsenfeld des zweiten Segments reichen, treten ihre Spitzen ohne weiteres mit dem Drüsenapparat in Verbindung. — Die Strahlhaare der Noctuiden besitzen an ihrer Spitze eine eigentümliche Struktur, welche das Anhaften des Sekretes erleichtert. - An der Wurzel des Strahlhaarbüschels befindet sich bei den meisten Noctuiden ein Muskel zur sternförmigen Spreizung der Haare; alle anderen vorhandenen Muskeln dienen dazu, die Schutzfalte zurückzuziehen und zu schliefsen. Das Vorstülpen des Organs wird durch Blutdruck bewirkt. - Das Noctuidenorgan stimmt mit dem Sphingidenorgan darin überein, dass die Strahlhaare jederseits in einer Vertiefung des ersten Segments wurzeln, dass dagegen der Hauptdrüsenapparat im zweiten Segment gelegen ist. - In beiden Familien gehören sämtliche Teile des Organs der Pleura an, nicht dem Sternum. - Das Vorkommen des Organs ist bei den Noctuiden auf die Unterfamilie der Trifinae beschränkt; hier ist es bei einer großen Zahl von Arten aus den verschiedensten Gattungen vorhanden. - Häufig lassen sich sonst sehr nahestehende Arten durch das Vorhandensein resp. Fehlen des Duftorgans mit Sicherheit unterscheiden, so daß das Organ auch für den Systematiker von Interesse sein dürfte." Autoreferat.

Böving, A. Gilde, Natural History of the larvae of Donaciinae. Leipzìg 1910. 108 S. 7 Tafeln, 70 Text-figuren. Mk. 5.—

Die vorliegende Arbeit über die Donacienlarven ist in hervorragendem Maße geeignet, die Kenntnis der so überaus komplizierten und interessanten anatomischen, sowie biologischen Verhältnisse derselben dem Verständnisse näher zu bringen.

In erschöpfender Weise behandelt Verf. den Bau der Larven nach eigenen Befunden im Anschlusse an vergleichende Betrachtungen über die älteren Beschreibungen und schlägt auf Grund derselben eine Klassifikation der Donacienlarven vor.

Der größte Teil der Arbeit wird eingenommen von der Beschreibung der biologischen Verhältnisse. Gleich ausführlich und erschöpfend werden behandelt: Ernährung, Atmung und Entwicklung, sowohl nach morphologischen als auch physiologischen Gesichtspunkten.

Die vielfach verworrenen Ansichten über diese Punkte werden in hohem Maße geklärt durch die schönen Resultate, welche der Verfasser durch seine gewissenhafte Beobachtungsweise erzielt.

Arbeiten, welche sich wie die vorliegende in ausführlicher Weise über die gesamten Lebensverhältnisse von Käferlarven verbreiten, sind in der entomologischen Literatur sehr dünn gesät und ist der in der Arbeit gelieferte Beitrag zur Biologie der Käferlarven sehr zu begrüßen.

Die Arbeit wird sicher Anregung geben, der Käferlarven-Biologie etwas mehr Interesse entgegenzubringen als es seither geschehen ist. Dr. G. Aulmann.

Über Bernsteintrichopteren, Von Georg Ulmer, Hamburg. Sonderabdruck aus dem "Zoologischen Anzeiger" Bd. XXXVI. Nr. 26 vom 20. Dezember 1910.

Das lebhafte Interesse, das in zoologischen Kreisen den Bernstein-Inklusen entgegengebracht wird — ein Interesse, das vor einiger Zeit auch in der "Deutschen Entomologischen Gesellschaft" in der sehr regen Beteiligung an der Besprechung einer Arbeit von Richard Klebs einen Ausdruck fand, veranlaßt uns, an dieser Stelle auf einen kleinen Aufsatz aufmerksam zu machen, den Georg Ulmer-Hamburg im "Zoologischen Anzeiger" über Bernsteintrichopteren veröffentlicht hat.

Die kleine Arbeit stellt nur den Vorläufer einer größeren dar, die in den von der "Physikalisch-Ökonomische Gesellschaft" zu Königsberg i. Pr. herausgegebenen Beiträgen zur Naturkunde Preußens" erscheinen soll. Sie ist in ihren Ergebnissen außerordentlich bemerkenswert, einmal weil sich der Verfasser auf ein reiches Material stützen konnte, dann aber auch, weil mehr als 50 Jahre vergangen sind, seit H. Hagen seine Untersuchungen über die Trichopteren des Bernsteins (in Bernedt "Organische Reste im Bernstein", Berlin) veröffentlichte.

Bei der von ihm in den letzten Jahren unternommenen Durcharbeitung der Bernsteintrichopteren konnte denn auch Ulmer mehr als 120 neue Arten feststellen, so daß die Bernsteinfauna jetzt 152 Arten Trichopteren enthält, die sich auf 56 Gattungen verteilen. Von den Gattungen der Bernsteintrichopteren sind 26 nur im Bernstein gefunden, also neu, 30 sind auch in rezenten Faunen vorhanden. Keine einzige der Bernsteinarten hat sich bis auf die Gegenwart erhalten. Als Charaktertiere der Bernsteintrichopteren, die denn auch von Ulmer am häufigsten gefunden wurden, sind Plectrocnemia lata Pict., Holocentropus incertus Pict., Lype sericea Pict. und Plectrocnemia barbata Pict. zu betrachten.

Im Bernstein fanden sich sämtliche Familien mit Ausnahme der Limnophilidae, deren Fehlen besonders auffallend ist, weil sie in der rezenten Fauna mit $25,61\,^{0}/_{0}$ vertreten und über die ganze nördliche Erdhälfte verbreitet sind. Ulmer glaubt, daß das merkwürdige Verhalten der Limnophilidae vielleicht durch die Tatsache erklärt werde , daß sie zum größten Teil Kaltwassertiere seien, und durch die Annahme , daß sie auch damals schon gegen das wärmere Klima des Bernsteinwaldes Abneigung zeigten ; sie fanden sich in der Bernsteinzeit wahrscheinlich in den mehr gemäßigten Ländern um den Pol herum.

Der Untergang des Bernsteinwaldes ist für die *Polycentropidae* verhängnisvoll geworden; sie sind von $44,08\,^0/_0$ der Arten im Bernstein auf $6,09\,^0/_0$ in der rezenten Fauna zurückgegangen.

Die Trichopterenfauna des Bernsteins war, wie Ulmer hervorhebt, nicht rein mitteleuropäisch, europäisch oder eurasiatisch; sie war vielmehr eine hauptsächlich aus eurasiatischen und nearktischen Elementen bestehende, aber von südamerikanischen und südasiatischen Formen durchsetzte Mischfauna mit subtropischem Charakter, vorwiegender Entwicklung der Polycentropiden und gänzlichem Mangel an Limnophiliden. Ferner stellt Ulmer fest, daß die Trichopterenfauna des Bernsteins schon ebensohoch entwickelt wie die rezente Fauna war. Die Bernsteintrichopteren können also nicht die Ahnen der jetzt lebenden Trichopteren sein:

Da im Bernstein keine Larven und Gehäuse der Trichopteren gefunden sind, scheint die Entwicklung aller Arten im Wasser

vor sich gegangen zu sein. Daß der Bernsteinwald nicht nur stehende, sondern auch stärker bewegte Gewässer enthielt, wird von Ulmer aus dem Vorkommen von Gattungen wie Rhyacophila, Philopotamus, Neureclipsis, Plectrocnemia, Hydropsyche, Goera, Silo usw. gefolgert.

Im allgemeinen wird, wie Ulmer schliefslich betont, die jetzt geltende Anschauung über das System der Trichopteren durch die Bernsteinfunde gestützt.

H. Soldanski.

Blumen und Insekten. Ihre Anpassungen aneinander und ihre gegenseitige Abhängigkeit. Prof. Dr. O. von Kirchner. Leipzig 1911. B. G. Teubner. M. 6,60, geb. M. 7,50.

Die verschiedenen Arten der Bestäubung, die Merkmale der Insektenblütigkeit, die blumenbesuchenden Insekten und ihre Körpereinrichtungen, die verschiedenen Anpassungsstufen der Blumen an die sie besuchenden Insekten werden in dem vorliegenden Buche behandelt. — Die gedankenreichen, in klarer, formvollendeter Sprache gegebenen Darstellungen werden nicht nur den Botaniker, sondern auch den Entomologen fesseln und zu selbständigem Beobachten anregen.

Im 15. Kapitel, in dem über die Ursachen der gegenseitigen Anpassungen von Blumen und Insekten gesprochen wird, dürfte der Verfasser wohl nicht allgemein Anklang finden. Für die Entstehung dieser gegenseitigen Anpassungen reicht ihm die mechanische Erklärung nicht aus. Darum nimmt er einen in dem Organismus selbst liegenden Vervollkommnungstrieb an; sie empfinden ein Bedürfnis und reagieren zweckmäßig darauf. Hier wird bei der Pflanze nicht nur eine hohe Intelligenz vorausgesetzt, sondern auch die Fähigkeit, willkürlich auf ihre Körperentwicklung einwirken zu können.

Im Schlufskapitel "Hypothesen über die Entstehung der Blumen" weist nun der Verfasser auf die Möglichkeit hin, die Blumen und ihre Beziehungen zu den Insekten phylogenetisch herzuleiten. Greiner.

Als neue Mitglieder wurden durch Herrn Dr. Fr. Ohaus vorgeschlagen:

Paul de Peyerimhoss de Fontenelle, Inspecteur adjoint des forêts. Villa printemps. Alger, Saulière.

P. Lesne, Assistant Entomologiste au Musée d'Histoire Naturelle 55, Rue Buffon, Paris.

Oblata und Desiderata.

In dieser Rubrik stehen allen Mitgliedern — soweit es der Raum gestattet — $2{\rm --}3$ Zeilen in jeder Nummer gratis zur Verfügung.

Bembidiini der Welt kauft, tauscht und bestimmt Dr. F. Netolitzky, Czernowitz (Bukowina), Pitzelligasse 20.

Histeriden der Welt bestimmt, tauscht und kauft, sowie Literatur darüber erwirbt: H. Bickhardt, Kassel, Elfbuchenstr. 32.

Forficuliden der Welt kauft, tauscht und determiniert: Dr. Malcolm Burr, Castle Hill House, Dover, England.

Pal. Erotyliden, Endomychiden, Melandryiden kauft und tauscht: E. v. Bodemeyer, Berlin, Lützowstr. 41.

Zoolog., spez. entomolog. Material von Sardinien hat abzugeben, auch im Tausch gegen zoolog., philos., belletr. Literatur: Dr. phil. Anton Hermann Krausse-Heldrungen, Assuni, Provinz Cagliari, Sardegna, Italia.

Wer bestimmt Dipteren, Homopteren, Hemipteren, Formiciden, Ichneumoniden und Orthopteren von Argentina? Adressen erbittet Ebsen Petersen, Silkeborg, Danmark.

Studien- und Bestimmungsmaterial von Hylastes und Phloeophthorus sucht zur Revision dieser Borkenkäfergattungen Forstassessor H. Eggers, Bad Nauheim.

Abzugeben: Curculioniden, ca. 2200 sp. und ca. 5500 Ex., davon $^3/_4$ exot., geordnet und größtenteils bestimmt; Brenthiden, 239 spec. 960 Ex., geordnet, bestimmt, gleichmäßig sehr sauber präpariert; Brenthiden und Anthribiden, 31 Separata mit Tafeln (hauptsächlich von Senna) und 22 Abschriften Mk. 30.—. Erichson, Naturgeschichte, Bd. I 1, I 2, II, III 1, III 2, Lief. 1 u. 2. Mk. 20.—. Carl Felsche, Leipzig, Dresdenerstr. 27.

Im Auftrage des bekannten Sammlers und Mitgliedes der D. E. G., des Herrn José Zikán aus Mar de Hespanha, Minas Geraës, Brasilien, verkauft Herr Fachlehrer Karl Walter, Komotau, Böhmen, die seltene Cicindelide Iresia binotata Klg. à 14 Mk. per Stück. Bei Voreinsendung franko, sonst per Nachnahme.

Tipuliden (*Tipula*, *Pachyrhina* usw.), auch Literatur, kauft und tauscht: M. P. Riedel, Uerdingen (Niederrhein).

Apidae (Bienen und Hummeln) der Erde kauft und tauscht: Dr. H. Friese, Schwerin i. M., Kirchenstr.

Um Studienmaterial von Ortalididen sens. lat. der Welt zur Fortsetzung der Genera Insectorum bittet alle Dipterologen Friedrich Hendel, Wien II/1, Darwingasse 30.

Exotische Cleriden und Lymexyloniden kauft, tauscht und determiniert: Sigm. Schenkling, Berlin NW. 52, Thomasiusstr. 21.

Indische Insekten (namentlich Lepidopteren, auch Kokons) offeriert: A. Meik, Calcutta, 4 Convent Road, Entally.

Paussiden sammelt: Dr. R. Müller, Elberfeld, Ernststr. 25. Lepidopteren der Welt in Tüten, nur Ia-Qualität, sucht: Carl Henseler, Düsseldorf, Talstr. 70.

Asiliden (Diptera) der Welt kauft und tauscht: Prof. Dr.

F. Hermann, Erlangen, Bayern, Anatomisches Institut.

Pal. Buprestiden, Carabiden und Cerambyciden kauft und tauscht: C. Lüders, Berlin N., Greifswalderstr. 209.

Tausch in Ichneumoniden, event. auch anderen Hymenopteren

wünscht: Albert Ulbricht, Crefeld, Neußerstr. 13.

Therevidae und Omphralidae (Scenopinidae) der Welt kauft und determiniert: O. Kröber, Hamburg 21, Schillerstr. 8 II.

Ichneumoniden der Welt kauft und tauscht: C. A. L. Smits

van Burgst, J. P. Coenstraat 33, den Haag, Niederland.

Chlaeniini der Welt, Timarcha und Erodius kauft, tauscht und bestimmt: H. Kuntzen, Kgl. Zoolog. Museum, Berlin N. 4, Invalidenstr. 43.

Tausch in palaearkt. Ichneumoniden wünscht: Prof. Habermehl,

Worms a. Rh., Gymnasiumstr. 8.

Olivier, A. G., Entomol. komplett oder Bd. V mit Tafeln wünscht zu kaufen: Pape, Friedenau, Menzelstr. 36 III.

Adressenänderungen.

Mihók, Otto, wohnt jetzt Budapest I, Mészáros u. 32.
Pape, Paul, ""Friedenau-Berlin, Kirchstr. 8, II.
Richter, J., ""Buenos Aires, Calle Sarmiento 453.
v. Rothkirch, Schutztruppe für Kamerun.
Trédl, Rudolf, wohnt jetzt Skrád (b. Fiume), Kroatien.
Wachtl, Prof. F. A., ", "Wien XIII (Speising), Gallgasse 44.
Wasman, Erich, S. J., "Valkenburg (L.), Holland, Ignatius-Kolleg.

Neu erschienene Kataloge.

Aus Natur und Geisteswelt. Sammlung wissenschaftlich-gemeinverständlicher Darstellungen. Illustrierter Katalog 1811—1911. B. G. Teubner in Leipzig. — Ouvrages et Mémoires d'occasion sur l'Entomologie pt. I. 1911. A. Hermann & Fils, Paris V, 6 Rue de la Sorbonne.

Jede Auskunft in Vereinsangelegenheiten erteilt:

Vorsitzender:

Dr. K. Grünberg, Kgl. Zoolog. Museum, Berlin N. 4, Invalidenstr. 43.

Stellvertretende Vorsitzende:

Greiner, Joh., Lehrer, Berlin NO. 55, Prenzlauer Allee 23. Schubert, K., Lehrer, Pankow-Berlin, Maximilianstr. 4.

Schriftführer:

Reineck, G., Berlin N. 58, Wörther Str. 45. Soldanski, H., Wilmersdorf-Berlin, Günzelstr. 22.

Rendant:

Hauptmann a. D. J. Moser, Berlin W. 57, Bülowstr. 59. Bibliothekar:

P. Kuhnt, Friedenau-Berlin, Handjery Str. 14.

Redakteur:

Dr. F. Ohaus, Steglitz-Berlin, Holstein. Str. 59.

Der Jahresbeitrag beträgt M. 10.—. Neu eintretende Mitglieder haben eine einmalige Einschreibegebühr von M. 1.50 zu entrichten.

Die Jahresbeiträge und sonstigen Geldsendungen sind zu adressieren:

Hauptmann a. D. J. Moser, Berlin W. 57, Bülowstrafse 59.

Alle Manuskripte, Korrekturen und Bücher zur Besprechung sind zu richten an:

Dr. Fr. Ohaus, Steglitz-Berlin, Holsteinische Strafse 59.

Bitte.

Wir richten an alle unsere Mitglieder, sowie an die Gesellschaften, mit welchen wir im Schriftentausch stehen, die dringende Bitte, alle Zusendungen, welche für unsere Bibliothek bestimmt sind, **nicht mehr** zu richten an das

Deutsche Entomologische National-Museum
Berlin NW.
Thomasiusstrafse 21,

sondern an die Adresse unseres Bibliothekars

Herrn P. Kuhnt

Friedenau-Berlin Handjery Str. 14.

Der Vorstand.

Die Versammlungen der Gesellschaft finden an jedem Montag abend ab 8 Uhr statt im

> Hotel Altstaedter Hof Berlin C., Neuer Markt 8—12, 1 Treppe.

> > Der Vorstand.

Deutsche Entomologische Zeitschrift.

Herausgegeben von der

Deutschen Entomologischen Gesellschaft, E.V.

- Jahrgang 1911. -

Heft VI.

(Mit 1 Tafel und 9 Textfiguren.)

Preis für Nichtmitglieder 3 Mark.

Redaktionskommission:

Dr. Fr. Ohaus.

Prof. Dr. R. Heymons. Dr. K. Grünberg.
P. Kuhnt.

Nicolaische Verlags-Buchhandlung R. Stricker Berlin W. 57, Potsdamerstr. 90.

Berlin, 8. November 1911.

Inhalt von Heft VI.

	Seite
Inhaltsverzeichnis des Jahrganges 1911	3
Aus den Sitzungen	718
Aus der entomologischen Welt. /(Mit Porträt)	728
Rezensionen und Referates. Las Auf Late	734
Oblata und Desiderata	735
Vereinsangelegenheiten	717
Vorgeschlagene Mitglieder	736
Adressenänderungen.	736
Enslin, Dr. E., Über Tenthrediniden aus Afrika. (Hym.)	657
Friese, Dr. H., Zur Synonymie der Bombus-Arten. (Hym.)	684
- Neue Arten der Bienengattung Xylocopa. (Hym.)	685
Habermehl, Prof. H., Revision der Cryptidengattungen Crato-	
cryptus C. G. Thoms. und Cubocephalus Ratzeb. unter Berück-	
sichtigung einiger Gravenhorstschen und Thomsonschen Typen.	
(Hym.) Mit 6 Textfiguren	601
Hauser, Dr. G., Zwei neue Coptolabrus-Formen. (Col.)	654
Kerremans, Ch., Buprestides de l'Orient. (Col.)	631
v. Lengerken, H., Carabus arvensis Herbst und seine Rassen.	
(Col.)	690
Ohaus, Dr. Fr., Isoceraspis, Subgen. nov. Melolonthinarum. (Col.)	669
- Über die Untersuchung der Mundteile bei den Lamellicorniern.	
(Col.) Mit 2 Textfiguren	681
Pfankuch, K., Die Ichneumonidengattung Drepanoctonus Kriechb.	
(Hym.) which some function of the contract of	687
Schirmer, C., und Schumacher, F., Beiträge zur Rhynchoten-	34
fauna Deutschlands. (Hem.)	671
Strand, E., Zur Kenntnis der Uraniidengattungen Coronidia Westw.	
und Homidia Strand. (Lep.)	635
- Sphingidae aus Deutsch-Ostafrika gesammelt von Herrn Dr. Reufs.	
(Lep.) The property of the pro	649
	Vie

Revision

der Cryptiden-Gattungen Cratocryptus C. G. Thoms. und Cubocephalus Ratzbg. unter Berücksichtigung einiger Gravenhorstschen und Thomsonschen Typen. (Hym.)

Von Prof. Habermehl, Worms a. Rh.

(Mit 6 Textfiguren.)

Die großen Schwierigkeiten des Cryptidenstudiums sind jedem Ichneumonologen bekannt. Auch die Phygadeuoninen - Gattungen Cratocryptus und Cubocephalus machen davon keine Ausnahme. Wer seine den erwähnten Gattungen angehörenden Tiere nach den Thomsonschen und Schmiedeknechtschen Tabellen zu bestimmen versucht, wird bald die Erfahrung machen, dass nicht nur die Kenntnis der Arten beider Gattungen noch manches zu wünschen übrig läfst, sondern auch die Vereinigung der Geschlechter in manchen Fällen zu berechtigten Zweifeln Veranlassung gibt. Ich habe nun im folgenden auf Grund eines ziemlich reichhaltigen Materials den Versuch unternommen, die Arten beider Gattungen nach Möglichkeit klarzustellen. Dazu war es unbedingt nötig, auf die Gravenhorstschen Typen zurückzugehen und dieselben mit denen der Thomsonschen Gattungen Cratocryptus und Stenocryptus zu vergleichen. Die Autopsie der Gravenhorstschen Typen wurde mir durch das freundliche Entgegenkommen der Herren Prof. Dr. Kükenthal und Dr. Dittrich in Breslau ermöglicht. Die Vergleichung der letzteren mit den in dem zoologischen Museum der Universität Lund aufbewahrten Thomsonschen Typen übernahm auf meine Bitte in zuvorkommendster Weise Herr Dr. A. Roman in Upsala. Die Herren Prof. Dr. Krieger in Leipzig, Lehrer Pfankuch in Bremen und Buchdruckereibesitzer Ulbricht in Krefeld unterstützten mich in liberalster Weise durch Überlassung ihres gesamten wertvollen Materials aus beiden Gattungen, Herr Dr. S. Bengtsson, Vorstand der entomologischen Abteilung des zoologischen Museums der Universität Lund, durch gütige Auskunftserteilung über einige Thomsonsche Typen. Es ist mir eine angenehme Pflicht, allen genannten Herren auch von dieser Stelle aus nochmals meinen aufrichtigen Dank für das mir in so hohem Maße erwiesene Entgegenkommen auszusprechen.

Die Ç der Gattungen Cratocryptus und Cubocephalus lassen sich verhältnismäßig leicht durch den Bau des Kopfes und der Fühler unterscheiden. Die Cubocephalus - Ç zeigen im allgemeinen einen dickeren Kopf (bei C. fortipes fast kubisch), breitere und gebeutsche Entomol. Zeitschrift 1911. Heft VI.

schwollenere Schläfen und Wangen, kürzere und kurzgliedrigere Fühler und stärker depressen Thorax als die Cratocryptus-\(\tau\). Bei letzteren sind die Fühler durchschnittlich so lang wie der Körper; der Postannellus ist meist deutlich länger, niemals kürzer als das Schaftglied. Die Fühler der Cubocephalus-\(\tau\) sind dagegen stets kürzer als der Körper; der Postannellus ist immer kürzer als das Schaftglied. Viel schwieriger sind die \(\sigma\) beider Gattungen auseinander zu halten. Einen durchgreifenden Unterschied in Hinsicht der plastischen Merkmale aufzufinden, war mir bis jetzt nicht möglich. Hier führt nur eine sorgfältige Vergleichung der Geschlechter nach Flügelgeäder, Skulptur, Färbung und Größe zum Ziel. Cubocephalus oviventris Thoms. habe ich zur Gattung Cratocryptus übergeführt, da die Art nach Kopf- und Fühlerform letzterer Gattung näher steht.

Die biologischen Verhältnisse beider Gattungen sind noch wenig erforscht. Einzelne Cratocryptus-Arten wurden aus Lepidopteren (Sesia) und Blattwespen (Emphytus) erzogen. Roman vermutet auch Parasitismus bei holzbewohnenden Aculeaten und Coleopteren, da er die 2 alpiner Arten im nördlichen Schweden wiederholt auf der rissigen Borke alter Birken umherlaufend gesehen und gefangen hat. C. pleuralis Thoms. sammelte er mehrfach auf Baumstämmen bei Upsala, wo er auch einmal die Kopula beobachten konnte. Kleinere Cratocryptus-Arten habe ich ebenfalls mehrfach an der Rinde alter Bäume gefangen. Nach Mitteilung des leider inzwischen verstorbenen Herrn Cl. Gehrs in Hannover werden die Cratocryptus-Arten öfter aus hohlen Rosen- und Brombeerstengeln erzogen. Die Cubocephalus - Arten scheinen ebenfalls bei Holzinsekten zu schmarotzen, denn Morley erhielt ein ♀ des C. nigriventris, das aus den Gängen des Bockkäfers Tetropium castaneum ausgegraben wurde. Roman sah 2 derselben Art auf Baumstämmen von Kiefern und Birken umherlaufen und fing um Birkenstämme fliegende 7.

I. Gen. Cratocryptus C. G. Thomson.

Q

- (8.) 1. Hintere Mesosternumleiste vor den Mittelhüften zweispitzig.
- (5.) 2. Areola nach vorn nicht oder kaum konvergierend.
- (4.) 3. Alle Hüften, Schenkelringe und hinterste Schenkel rot. 1. septentrionalis Rom.
- (3.) 4. Alle Hüften, Schenkelringe und hinterste Schenkel schwarz. 2. Kriegeri n. sp.
- (2.) 5. Areola nach vorn deutlich konvergierend.

- (7.) 6. Alle Hüften rot. 3. Thomsoni nov. nom.
- (6.) 7. Alle Hüften schwarz. 4. sternocerus Thoms.
 (1.) 8. Hintere Mesosternumleiste vor den Mittelhüften einfach
- (d. h. nicht zweispitzig).
- (24.) 9. Areola nach vorn nicht oder wenig konvergierend.
- (20.) 10. Hinterleib deutlich gestielt.
- (19.) 11. Weißer Fühlerring sehr deutlich.
- (18.) 12. Gesicht ganz schwarz.
- (21.) 13. Alle Hüften und Schenkelringe rot.
- (15.) 14. Mediansegment mit scharf umrandetem, nach vorn offenem Mittelfeld. Legebohrer von Körperlänge.
 - 5. furcator Grav.
- (14.) 15. Mediansegment mit wenig deutlichem oberen Mittelfeld.
- (17.) 16. Legebohrer kürzer als der Hinterleib. 6. parvulus Grav.
- (16.) 17. Legebohrer länger als der Hinterleib; Vorderrand der Mesopleuren mit 2 glatten Stellen. 7. pleuralis Thoms.
- (12.) 18. Innere Augenränder z. T. schmal weiß. Legebohrer schwach aufwärts gekrümmt, von halber Hinterleibslänge.

 8. leucopsis Gray.
- (11.) 19. Weißer Fühlerring fast verloschen; bisweilen fehlend. Bohrer von ³/₄ Körperlänge. 9. Habermehli Ulbricht.
- (10.) 20. Hinterleib fast sitzend. Legebohrer länger als der Körper. 10. subpetiolatus Grav.
- (13.) 21. Alle Hüften und Schenkelringe schwarz.
- (23.) 22. Alle Schenkel schwarz. Basis der Hinterschienen bleich. 11. femoralis Thoms.
- (22.) 23. Nur die Hinterschenkel schwarz oder braun; Hintertarsen mit breitem weißen Ring. 12. annulitarsis Thoms.
 - (9.) 24. Areola nach vorn deutlich konvergierend.
- (28.) 25. Mesonotum mehr oder weniger glänzend.
- (27.) 26. Alle Hüften und Schenkelringe hellrot. Spitzen der Hinterschenkel auf der Oberseite schwärzlich.
 - 13. ruficoxis Thoms.
- (26.) 27. Vorderhüften, vordere und mittlere Schenkelringe bräunlich bis schwärzlich; hinterste Schenkel durchaus rot.

 14. anatorius Grav.
- (25.) 28. Mesonotum matt, fein behaart. Alle Hüften und Schenkelringe kastanienrot. 15. opacus Thoms.

0.

- (4.) 1. Hintere Mesosternumleiste vor den Mittelhüften zweispitzig.
- (3.) 2. Hinterschenkel durchaus rot. 3. Thomsoni nov. nom.

- (2.) 3. Hinterschenkel an der Spitze auf der Oberseite schwärzlich. 4. sternocerus Thoms.
- (1.) 4. Hintere Mesosternumleiste einfach (d. h. nicht zweispitzig).
- (10.) 5. Areola nach vorn deutlich konvergierend.
 - (9.) 6. Mittel- und Hintertarsen ohne weißen Ring.
 - (8.) 7. Vorderhüften rot mit weißgelber Spitze und Vorderseite; Gesicht größtenteils weiß. 13. ruficoxis Thoms.
 - (7.) 8. Vorderhüften schwarz mit weißer Spitze und Vorderseite; dreieckiger Streif der inneren Augenränder unterhalb der Fühler weiß. 14. anatorius Grav.
 - (6.) 9. Mittel- und Hintertarsen mit breitem weißen Ring. 16. quadriannulatus Strobl.
 - (5.) 10. Areola nach vorn nicht oder wenig konvergierend.
- (22.) 11. Mesonotum mehr oder weniger glänzend.
- (20.) 12. Fühler ohne weißen Ring.
- (21.) 13. Schildchen schwarz.
- (18.) 14. Hinterhüften schwarz.
- (19.) 15. Hintertarsen ohne weißen Ring.
- (17.) 16. Gesicht und Vorderhüften weiß. 8. leucopsis Grav.
- (16.) 17. Gesicht und Vorderhüften schwarz. Vorderrand des Mesosternums mit 2 glatten Stellen. 7. pleuralis Thoms.
- (14.) 18. Hinterhüften rot. Kopfschild und ein mit demselben zusammenhängender Gesichtsfleck weiß.
 - 6. parvulus Grav.
- (15.) 19. Hintertarsen mit weißem Ring; Gesicht ganz weiße. 12. annulitarsis Thoms.
- (12.) 20. Fühler mit weißem Ring. Alle Schenkel schwarz. Basis der Hinterschienen bleich. 11. femoralis Thoms.
- (13.) 21. Schildchen mit gelber Spitze. Innere und äußere Augenränder z. T. und Scheitelflecke weiße. Hintertarsen mit weißem Ring. 17. tenebrosus Brischke.
- (11.) 22. Mesonotum matt, dicht flaumig. Flügelschüppchen schwarz. Hintertarsen mit breitem weißen Ring.

18. lateannulatus Strobl.

1. Cratocryptus septentrionalis Roman 1). Q.

Kopf dick, hinter den Augen wenig verschmälert. Fühlergruben, Stirn, Scheitel, Hinterkopf, Wangen und Schläfen glänzend. Gesicht matt, fein lederartig. Kopfschild deutlich geschieden, mit abgestutztem glänzenden Vorderrand. Mandibelzähne gleich-

 $^{^{\}rm 1})$ Die ausführliche Beschreibung s. A. Roman, "Ichneumoniden aus dem Sarekgebirge", S. 261 ff.

lang. Mittelrücken glänzend, fein punktiert. Mittelbrustseiten matt, fein gerunzelt, mit glänzendem Speculum. Hintere Mesosternumleiste deutlich zweispitzig. Mediansegment matt, lederartig, mit undeutlichen oberen Feldern. Area basalis durch 2 parallele Seitenleisten angedeutet. Area pleuralis, coxalis und postica deutlich ausgebildet; letztere ohne Längsleisten. Luftlöcher klein und rund. Vordere Hinterleibsegmente matt, fein und dicht punktiert, mit glänzendem Hinterrand. Postpetiolus ohne Kiele. Segment 2 mit undeutlichen Thyridien und vor der Mitte gelegenen Luftlöchern. Segment 6 und 7 mit häutigem Hinterrand. Legeröhre kaum kürzer als der Körper und etwas nach aufwärts gebogen. Areola fast quadratisch, mit schwach nach vorn konvergierenden Seiten und deutlich vor der Mitte entspringender Radialader. Nervulus interstitial; nervellus antefurkal und weit hinter der Mitte gebrochen.

Schwarz. Taster braun. Geifselglieder 7—9 weifslich. Vorderste Hüften bisweilen an der Basis, mittlere Tarsen gegen die Spitze zu, hinterste Tarsen und hinterste Schienen braun; letztere gegen die Basis zu dunkel braunrot. Flügel hyalin. Stigma, Nervatur, Flügelwurzel und Flügelschüppchen braun. — Länge:

7—8 mm. Legeröhre: 5,6—7,2 mm.

Charakteristisch für die Art ist nach Roman der hinten sehr wenig verschmälerte Kopf, der lange Bohrer, der nur zweigliedrige, weiße Fühlersattel und die dunkle Flügelbasis. Beschrieben nach 2 2 aus Rapadalen i. n. Schweden (21. VIII. 04).

Bemerkung: Durch das freundliche Entgegenkommen des Herrn Dr. Roman war ich in der Lage, die Type einzusehen, welche vollkommen mit der Beschreibung übereinstimmt.

2. Cratocryptus Kriegeri n. sp. \(\Q_{\cdot}\).

Sieht C. sternocerus Thoms. Q var. infuscata auf den ersten Blick täuschend ähnlich, unterscheidet sich aber hinreichend durch geringere Größe, quadratische Areola, schwächer entwickelte und am Ende mehr abgerundete Spitzen der hinteren Mesosternumleiste. Kopf hinter den Augen nicht verschmälert. Stirn deutlich punktiert, nebst Hinterkopf, Wangen, Vorder- und Mittelrücken zart schwarzblau bereift. Wangen länger als die Mandibelbasis. Mediansegment undeutlich gefeldert, schwach gerunzelt. Area superomedia kaum erkennbar; nach vorn offen. Area basalis durch 2 nach hinten ein wenig konvergierende Seitenleisten angedeutet. Area coxalis und postica deutlich. Mittelbrustseiten runzlig punktiert. Nervulus interstitial, nervellus schwach antefurkal, weit hinter der Mitte gebrochen.

Schwarz. Geißelglieder 6-10 bis auf einen schmalen Rest

der Unterseite, Hinterrandmitte des ersten und eine fast den ganzen Rücken des siebenten Segments einnehmende häutige Partie weißlich. Stigma braun. Spitzen der vorderen und mittleren Schenkel, Vorder- und Mittelschienen schmutzig gelbrot, hinterste Schienen mit Ausnahme der Basis und Spitze braunrot. Legeröhre etwas aufwärts gebogen, nur wenig länger als der Hinterleib, aber kürzer als der Körper. — Länge $8+6\,$ mm.

Beschrieben nach 2 von Herrn Prof. Dr. Krieger in der Umgebung von Rostock am 24. VII. und 1. VIII. 1897 gefangenen

Exemplaren.

3. Cratocryptus Thomsoni nov. nom. $\mathcal{Q}_{\mathcal{O}}$. (Syn. C. furcator $\mathcal{Q}_{\mathcal{O}}$ sec. Thoms. nec C. furcator Grav.).

Gehört nach Thomsons allzu knapper Diagnose zu den Arten mit zweispitziger hinterer Mesosternumleiste. Seiten der Areola nach vorn konvergierend. Die area superomedia ist nach Mitteilung Dr. Bengtssons, der die Typen einsah, mehr oder weniger deutlich.

Q. Stirn glänzend. Beine rot (Hinterschenkel bei der Type ganz rot!). Spitzen der hintersten Schienen und Tarsen schwarz.

♂. Kopfschild, innere Augenränder unterhalb der Fühler, Unterseite des ersten Fühlergliedes, Mandibeln, Taster, Wangenrand und Flügelschüppchen weiß. Hüften und Schenkelringe schwarz. — Länge: 10 mm.

Die Art scheint sehr selten zu sein. Bis jetzt nur aus

Skandinavien bekannt.

4. Cratocryptus sternocerus Thoms. ♀ (nec ♂).

Q. Zu Thomsons Beschreibung wäre ergänzend hinzuzufügen: Kopf hinter den Augen kaum verschmälert. Wangen länger als die Basis der Mandibeln. Mediansegment gerunzelt, mit mehr oder weniger deutlicher, nach vorn offener area superomedia. Area basalis bisweilen durch 2 nach hinten etwas konvergierende Seitenleisten angedeutet. Area coxalis und postica deutlich sichtbar. Mittelbrustseiten runzlig punktiert. Hintere Mesosternumleiste vor den Mittelhüften deutlich zweispitzig (Fig. 1). Rücken des ersten Segments ohne Kiele und ohne grübchenförmige Vertiefung auf dem Postpetiolus. Areola mit deutlich nach vorn konvergierenden Seiten (Fig. 2). Nervulus interstitial, nervellus schwach antefurkal, weit hinter der Mitte gebrochen (Fig. 3).

Schwarz. Glieder 6—10 der Fühlergeissel ringsum, äußerster Hinterrand des ersten Segments in der Mitte, häutige Partien von größerer oder geringerer Ausdehnung am hinteren Rande des sechsten und siebenten Segments in der Mitte und bisweilen ein Fleckchen der inneren Augenränder gegenüber der Fühlerbasis weißlich. Segment 1 und 2 bisweilen mehr oder weniger braunrot gefärbt. Beine rot. Hüften und Trochanteren schwarz. Hinterste Schienen bräunlichrot. Hinterste Knie, Spitzen der hintersten Schienen und hinterste Tarsen schwarzbraun. Stigma bräunlich mit einem etwas helleren Kern. — Länge: ca. 11 + 9 mm.



Fig. 1. Cratocryptus sternocerus Thoms. ♀ ³⁵/₁. Die zu beiden Seiten der Mesosternalfurche (m) vor den Mittelhüften gelegenen Spitzen (s).



Fig. 2. Cratocryptus sternocerus Thoms. Q 35/1. Seiten der Areola (a) nach vorn deutlich konvergierend.

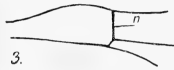


Fig. 3. Cratocryptus sternocerus Thoms. \mathcal{L}^{35} ₁. Nervellus (n) weit hinter der Mitte gebrochen und schwach antefurkal.

Beschrieben nach 7 Exemplaren; davon 6 aus der Kriegerschen Sammlung; bez. Rostock i. M. 22. VII. 1897 (2 $\mathfrak P$); ibid. 24. VII. 1897 (2 $\mathfrak P$); ibid. 28. VII. 1897 (1 $\mathfrak P$); ibid. 2. VIII. 1897 (1 $\mathfrak P$); 1 $\mathfrak P$ aus meiner Sammlung bez. Hirsau i. Schwarzw. Juli 1899.

 ${\mathfrak S}$. Stirn wie beim ${\mathfrak P}$ fast matt. Areola mit ebenfalls nach vorn konvergierenden Seiten. Hintere Mesosternumleiste wie beim ${\mathfrak P}$ mit 2 deutlichen Spitzen vor den Mittelhüften. Felderung des Mediansegments erkennbar, aber wenig scharf. Area superomedia geschlossen, costula vor der Mitte, area basalis parallelseitig. Mittelbrustseiten wie beim ${\mathfrak P}$ runzlig punktiert.

Schwarz. Spitzenfleck auf der Unterseite des Schaftgliedes, innere Augenränder in ziemlicher Breite, Wangenspitzen, Kopf-

schild, Mandibelmitte, Taster, oberer Halsrand, Flügelschüppchen, schmaler Hinterrand des zweiten und sechsten und dreieckiges Mittelfleckchen an dem Hinterrande des siebenten Segments weißlich. Beine rot. Hüften, Schenkelringe schwarz. Hinterste Knie, hinterste Schienen größtenteils und hinterste Tarsen schwarzbraun; mittelste Tarsen bräunlich. Flügelmal wie beim $\mathfrak P$ gefärbt. — Länge: 13 mm.

Beschrieben nach 2 in der Umgebung von Harreshausen i. Großh. Hessen und von Schweigmatt i. s. Schwarzwald im Juni und Juli erbeuteten Exemplaren.

Be merkung: Roman hat die 3 Gravenhorstschen stomaticus - Typen untersucht und mit den Thomsonschen Cratocryptus-Typen verglichen. Dabei stellte sich heraus, daß 2 derselben dem sternocerus Thoms. σ entsprechen, die dritte aber zur Gattung Plectocryptus (sp.?) gehört. Da jedoch sowohl stomaticus Grav. als auch sternocerus Thoms. σ eine einfache, d. h. nicht zweispitzige hintere Mesosternumleiste besitzen, so sind dieselben zweifellos von sternocerus Thoms. φ spezifisch verschieden.

5. Cratocryptus furcator Grav. ♀ (nec C. furcator sec. Thoms.).

Die Type stimmt mit Gravenhorsts und Taschenbergs Beschreibung überein, weicht aber von Thomsons Beschreibung ab, worauf bereits von Brischke hingewiesen worden ist.

Seiten der Areola parallel (Fig. 4). Hinterrandleiste des Mesosternums vor den Mittelhüften einfach. Area superomedia des

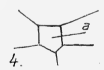


Fig. 4. Cratocryptus furcator Grav. Q 35/1. Seiten der Areola (a) nach vorn nicht oder kaum konvergierend.

Mittelsegments sehr deutlich ausgebildet, fast regelmäßig sechseckig, nach vorn geöffnet und mit der schmalen parallelseitigen area basalis zusammenfließend. Costula nicht erkennbar. Area coxalis und postica deutlich, letztere in der Mitte etwas querrunzlig und ohne Längsleisten. Erstes Segment mit 2 kräftigen, nach

hinten etwas konvergierenden Kielen versehen, die sich bis zur Mitte des Postpetiolus fortsetzen. Zwischen den hinteren Enden der Kiele ist eine grübchenartige Vertiefung wahrnehmbar. Hinterste Schenkel durchaus rot.

Nach Romans Vergleichung der Typen sollte furcator Grav. \(\partial \) gen. mit Cratocryptus ruficoxis Thoms. \(\partial \) zusammenfallen. Da aber die von mir für letztere Art gehaltenen Tiere — es lagen mir

9 ♀ vor — in Übereinstimmung mit der Beschreibung auf der Oberseite schwarzbespitzte hinterste Schenkel zeigen, während dieselben bei furcator Grav. gen. durchaus rot gefärbt sind, so lag die Vermutung nahe, dass Roman ein Versehen unterlaufen war. In dieser Vermutung wurde ich noch durch die weitere Beobachtung bestärkt, dass bei sämtlichen Exemplaren eine area superomedia nicht vorhanden ist. Zur endgültigen Entscheidung der Frage wandte ich mich an Herrn Dr. Bengtsson, Vorstand der entomologischen Abteilung des zoologischen Museums in Lund, mit der Bitte, die Thomsonschen ruficoxis-Typen nochmals genau untersuchen zu wollen. Das mir alsbald gütigst mitgeteilte Ergebnis der Untersuchung war folgendes: Bei sämtlichen Thomsonschen ruficoxis-Typen — 5 \(\varphi \) — fehlt die area superomedia, und die hintersten Schenkel sind, in Übereinstimmung mit der Beschreibung, an der Spitze auf der Oberseite schwarz gefärbt. Meine Vermutung, dass furcator Grav. Q gen. und Cratocryptus ruficoxis Thoms. 2 spezifisch verschiedene Arten darstellten, hatte sich somit als richtig herausgestellt. Thomsons furcator 2 ist aber auch von Gravenhorsts furcator ♀ gen. verschieden, da bei ersterem die hintere Mesosternumleiste zweispitzig, bei letzterem dagegen einfach ist. Ferner sind die Seiten der Areola bei furcator Grav. 2 parallel, bei furcator Thoms. 2 nach vorn deutlich konvergierend. Nach Mitteilung Dr. Bengtssons ist das obere Mittelfeld bei furcator Thoms. 2 mehr oder weniger deutlich und nach vorn verschlossen. Die hintersten Schenkel sind wie bei furcator Grav. 9 gen. durchaus rot. Schliefslich sei noch bemerkt, dafs nach Romans vergleichenden Typen-Untersuchungen Cryptus leucopsis Grav. of nicht mit Cratocryptus ruficoxis Thoms., sondern mit Stenocryptus oviventris Thoms. zusammenfällt.

 \mathcal{Q} var. 1 Grav. Die Type unterscheidet sich von furcator gen. nur durch den kürzeren Bohrer (von Hinterleibslänge) und durch das völlig geschlossene obere Mittelfeld. Im übrigen gleichen sich beide Typen hinsichtlich der Größe, Skulptur und Färbung so sehr, daß ich sie nicht als spezifisch verschiedene Arten aufzufassen vermag. Nach Romans Untersuchungen soll die Type mit Cratocryptus pleuralis Thoms. identisch sein. Letztere Art ist aber nicht unbeträchtlich kleiner (pleuralis Thoms. $\mathcal{Q}=7$ mm; furcator Grav. \mathcal{Q} var. =10 mm). Auch vermag ich die für pleuralis charakteristischen 2 glatten Stellen am Vorderrande der Mesopleuren nicht zu erkennen.

♀ var. 2 Grav. fehlt, wie bereits Taschenberg bemerkt hat. Ein typisches ♀ (7 + 5,5 mm) am 28. VI. 11 an Brombeerhecken des Rheinufers gefunden. ♂: unbekannt.

6. $Cratecryptus\ parvulus\ Grav.\ \$ (nec. σ sec. Thoms.).

Nach Romans Untersuchung der Gravenhorstschen und Thomsonschen Typen des parvulus $\mathfrak P$ ist die Identität beider höchst wahrscheinlich. Von den 3 Gravenhorstschen Typen des parvulus $\mathfrak P$ fallen 2 mit Trichocryptus cinctorius Thoms., eine mit C sternocerus Thoms. zusammen. Die Trichocryptus cinctorius Thoms. $\mathfrak P$ entsprechenden Typen zeigen ein mit 2 spitzen Seitendörnchen versehenes Mediansegment.

Thomson stellt den Cryptus erythropus Grav. als 3 zu parvulus, während Roman (Ichn. Sarek. p. 263) denselben mit pleuralis Thoms. \$\mathhbar{\text{\$\geq}}\$ vereinigt, auf Grund der sich bei erythropus findenden glatten Stellen am Vorderrande der Mesopleuren, die nach Thomson für pleuralis charakteristisch sein sollen. Die von mir für erythropus gehaltenen 3 lassen aber dieses Merkmal nicht erkennen. Ich ziehe deshalb ein anderes, m. E. besser stimmendes 3 zu dieser Art.

Ç. Kopf nach hinten deutlich verschmälert. Stirn und Gesicht matt, fein und dicht punktiert. Scheitel, Schläfen, Wangen breit, glänzend, fein zerstreut punktiert. Wangen länger als die Basis der Mandibeln. Mediansegment gerunzelt, zart geleistet, meist vollständig gefeldert. Area superomedia nach vorn geschlossen. Costula meist deutlich erkennbar. Area dentipara nach hinten in ein schwaches Zähnchen auslaufend. Area postica durch 2 Längsleisten geteilt. Hintere Mesosternumleiste einfach. Legeröhre gerade, etwas kürzer als der Hinterleib. Areola quadratisch. Nervulus interstitial. Nervellus schwach antefurkal und weit hinter der Mitte gebrochen.

Schwarz. Geißelglieder 6—9 ringsum und Flügelwurzel weiß. Flügelschüppchen schwärzlich. Beine rot. (Hinterleib der Gravenhorstschen Type etwas bräunelnd; Hinterränder der Segmente rötelnd).

♂. Mediansegment vollständig nnd deutlich gefeldert. Hintere Mesosternumleiste einfach. Erstes Segment mit knötchenförmigen Luftlöchern. Postpetiolus und zweites Segment länger als breit, drittes quadratisch, viertes und folgende quer.

Schwarz. Taster, Kopfschild, damit zusammenhängender quadratischer Mittelfleck des unteren Gesichts, Unterseite des ersten Fühlergliedes, oberer Halsrand, Flügelwurzel und -Schüppchen, ein Pünktchen vor den letzteren, äußerster Hinterrand des sechsten und siebenten Segments weiß. Beine rot. Vordere und mittlere Hüften vorn und gegen die Spitze zu mehr oder weniger, vordere und mittlere Schenkelringe gelblich weißs. Spitzen der hintersten

Schienen, Mittel- und Hintertarsen schwarzbraun. — Länge des Q: ca. 7+3 mm; des σ : 6-7 mm.

Beschrieben nach 5 \(\) und 6 \(\sigma' \); davon 3 \(\xi \), 3 \(\sigma' \) aus der Kriegerschen Sammlung, bez.: R\(\vec{u}\)genw., Riedel \((1 \) \cap \); Rothenthal, Erzgeb. 19. VII. 1892 \((1 \) \cap \); Leipzig 12. V. 01 Reichert \((1 \) \cap \); Meifsen 25. VI. 1898 Krieger \((1 \) \sigma' \); ibid. 26. V. 04 Krieger \((2 \sigma') \); aus der Pfankuchschen Sammlung 3 \(\sigma' \) aus der Umgebung von Bremen; aus meiner Sammlung 2 \(\xi \) aus der Umgebung von Worms.

Das von Brischke (Ichn. West- und Ostpr. V. Crypti p. 41) zu parvulus Grav. gestellte σ scheint sich von dem beschriebenen nur durch ganz rote Hüften zu unterscheiden.

7. Cratocryptus pleuralis Thoms. \mathfrak{P} . $(\mathfrak{S}^n = Cryptus \ erythropus \ Grav. sec. Roman.)$

Das \(\partial \) stimmt nach dem Autor mit parvulus Grav. \(\partial \) in der einfachen hinteren Mesosternumleiste, der breiten, quadratischen Areola, den gewölbten Wangen und in der in ein schwaches Zähnchen auslaufenden area dentipara des Mediansegments überein. Das wichtigste Erkennungszeichen soll in 2 glatten Stellen am Vorderrande der Mesopleuren bestehen. Bohrer leicht gekrümmt. Über die Länge desselben im Verhältnis zum Hinterleib bezw. Körper sagt Thomson nichts. Über die Färbung sagt die äufserst kurze Diagnose nur: "schwarz, Beine rot". Bei dem Romanschen Exemplar sind die Flügelschüppehen schwärzlich, während sie bei den von mir für diese Art gehaltenen Exemplaren weiß gefärbt sind. Spitzen der hintersten Schienen und hinterste Tarsen schwarzbraun. Bohrer etwas länger als der Hinterleib, aber kürzer als der Körper; leicht nach oben gekrümmt.

♂. Mediansegment vollständig gefeldert. Area superomedia vorn geschlossen, sechsseitig. Costula deutlich. Area dentipara wie beim ♀ nach hinten in ein schwaches Zähnchen auslaufend. Area postica durch 2 Längsleisten geteilt. Hintere Mesosternumleiste einfach.

Schwarz. Mitte der Mandibeln, 2 Fleckchen des Kopfschildes, Flügelwurzel, Flügelschüppchen und bisweilen ein Gesichtsfleckchen weifslich. Schenkel, Schienen, vordere und mittlere Tarsen braun. Hinterrand des zweiten Segments, bisweilen auch Rücken der Segmente 2-3 etwas rötelnd. — Länge des $\mathfrak{P}\colon 6+3,5$ mm; des $\mathfrak{P}\colon 6-7$ mm.

 in der Umgebung von Bremen gefangen; 1 $\ \$ aus der Kriegerschen Sammlung, bez.: 26. V. 04 Krieger l.; 1 $\ \$, 2 $\ \$ aus der Romanschen Sammlung, bez.: Tlm. (Telemarken?) 12. VIII. (1 $\ \$); Ups. 22. V. (2 $\ \ \$); 1 $\ \ \ \$ aus meiner Sammlung, bez.: Worms 28. VI. 09.

 σ var. Vordere und mittlere Schenkelringe oben, hinterste ringsum und alle Hüften schwarz. Spitzen der hintersten Schenkel auf der Oberseite etwas gebräunt; sonst völlig der Hauptform gleichend (1 σ aus der Pfankuchschen Sammlung, bez.: Bremen? 13. VI. 06 Pfk.).

8. $Cratocryptus\ leucopsis\ Grav.\ \Cop.$ nov. nom. (Syn. $Stenocryptus\ oviventris\ Thoms.$)

Romans vergleichende Untersuchung der Gravenhorstschen und Thomsonschen Typen ergab, wie bereits bei *C. furcator* Grav. auseinandergesetzt wurde, die Identität des *Stenocryptus oviventris* Thoms. mit *Cryptus leucopsis* Grav. 3. Kopf- und Fühlerform verweisen die Art aber besser zur Gattung *Cratocryptus*.

2. Kopf dick, nicht kubisch, nach hinten wenig verschmälert. Stirn, Schläfen, Wangen glänzend, zerstreut fein punktiert, letztere sehr breit. Wangen etwas kürzer als die Mandibelbasis. Gesicht quer, mit schwachem Mittelhöcker. Kopfschild deutlich geschieden, mit abgestutztem Vorderrand. Fühler kräftig, gegen die Spitze sich allmählich verdickend. Postannellus kaum länger als der ziemlich tief ausgeschnittene Schaft. Mittelrücken mit deutlichen Parapsiden. Mittelbrustseiten fein punktiert, glänzend. Schildchen abgeplattet. Mediansegment schwach gerunzelt, wenig glänzend, mehr oder weniger deutlich gefeldert; area coxalis, dentifera und petiolaris stets gut ausgebildet; letztere von 2 Längsleistchen durchzogen. Area superomedia und basalis öfters gut begrenzt. Luftlöcher klein und kreisrund. Hinterleib deutlich gestielt. glänzend, gegen die Spitze schwach komprimiert. Erstes Segment nach hinten allmählich erweitert, ohne vortretende Luftlöcher, mit 2 nach hinten schwach konvergierenden Kielen, die sich auf der Mitte des Postpetiolus verlieren. Zwischen den Kielen ist meistens ein flaches Grübchen sichtbar. Erstes und zweites Segment fein ledrig skulptiert, die folgenden mehr und mehr glatt. Legebohrer gerade, etwa halb so lang wie der Hinterleib. Areola nach vorn nicht oder kaum konvergierend. Nervellus interstitial, Nervulus antefurkal, weit hinter der Mitte gebrochen. Unterer Außenwinkel der Discoidalzelle ein rechter. Beine kräftig.

Schwarz. Geißelglieder 5—9 ringsum, schmale, in der Mitte unterbrochene Streifen der inneren Augenränder, Flügelwurzel, schmaler Hinterrand des sechsten Segments bisweilen, und dreieckige häutige Stelle am Hinterrande des siebenten Segments mehr oder weniger weiß. Beine rot. Taster, Flügelschüppchen und Hintertarsen bräunlich. Stigma schwarzbraun. — Länge: ca. $7+3\,$ mm.

♂. Kopf nach hinten geradlinig stark verschmälert. Mediansegment deutlich und fast vollständig gefeldert, mit kräftig vortretenden Leisten. Erstes Segment mit 2 sich bis zum Hinterrand des Postpetiolus fortsetzenden Kielen und schwach höckerartig vortretenden Luftlöchern. Basis des zweiten Segments bisweilen mit erkennbaren Thyridien. Fühler 25gliedrig. Postannellus länger als der Fühlerschaft. Areola nach vorn bisweilen deutlich konvergierend.

Schwarz. Unterseite des Fühlerschafts mehr oder weniger, Stirnränder z. T., Gesicht, Wangen, Kopfschild, Mandibeln mit Ausnahme der Zähnchen, Taster, Vorder- und Mittelhüften mit Ausnahme der äußersten Basis, vordere und mittlere Schenkelringe, Flügelwurzel, Flügelschüppchen und oberer Halsrand mehr oder weniger weiß. Schmaler Hinterrand des zweiten Segments meist bleichgelb. Beine rot. Hinterhüften, hintere Schenkelringe, Basis der Mittelhüften schwarz. Hintertarsen, Spitzen der Hinterschienen und Stigma schwarzbraun. Schienen und Tarsen der Vorder- und Mittelbeine schmutzig gelbrot. — Länge: ca. 7 mm.

Beschrieben nach 5 $\,$ und 8 $\,$ davon 1 $\,$ aus der Kriegerschen Sammlung, bez.: Leipzig 29. V. 1896 Krieger 1.; 1 $\,$ aus der Ulbrichtschen Sammlung, bez.: Krefeld, N. Pullmann (ohne Datum!); 1 $\,$ aus der Romanschen Sammlung, bez.: Upl. 8. VI.; 4 $\,$ 4, 6 $\,$ aus meiner Sammlung, bez.: Harreshausen i. Großh. Hessen Sept. 1897 (1 $\,$ day); Worms 10. X. 1897 (1 $\,$ day); ibid. 22. X. 1898 (2 $\,$ h); ibid. 26. X. 1898 (1 $\,$ h); ibid. 11. X. 1899 (1 $\,$ day); ibid. 17. X. 1899 (1 $\,$ h); ibid. 20. IX. 1900 (1 $\,$ day); ibid. 30. IX. 03 (2 $\,$ day).

 \mathcal{C} var. Hinterrand des Postpetiolus, zweites und drittes Segment am Hinterrand oder auf der Scheibe in größerer oder geringerer Ausdehnung heller oder dunkler rot. — Dieser Varietät gehören 5 \mathcal{C} , 1 \mathcal{C} an; davon 1 \mathcal{C} aus der Kriegerschen Sammlung, bez.: Crimmitschau, Wagner (ohne Datum!); die übrigen Exemplare aus meiner Sammlung, bez.: Worms 22. X. 1898 (1 \mathcal{C}); ibid. Okt. 01 (2 \mathcal{C}); Harresh. 8. X. 03 (1 \mathcal{C}); ibid. 1. IX. 1897 (1 \mathcal{C}).

Q var. pygmaea: Weißer Fühlerring fast verloschen; nur achtes und neuntes Geißelglied z. T. weiß. Weißer Streif der inneren Augenränder bis auf ein Fleckchen der Stirnränder geschwunden. Postannellus nicht länger als der Schaft. Sonst mit

der Hauptform übereinstimmend. Dieser Var. gehören 2 \mathbb{Q} meiner Sammlung an, bez.: Worms 28. IV. 10 und 17. V. 10. — Länge: ca. 4+1 mm.

- 9. Cratocryptus Habermehli Ulbricht φ.
 (S. Alb. Ulbricht, Ichn. der Umgegend Krefelds, I. Nachtr. p. 4 u. 5 in Mitt. d. Kref. Ver. f. Naturk. 1910.)
- Q. "Kopf dick, breiter als der Thorax, hinter den Augen wenig verengt, fein punktiert und schwarz; Mund bräunlich; Taster schmutzig weiß. Fühler fadenförmig, braun, das zehnte und elfte Glied außen rötlichweiß, auch gegen die Spitze schwach rostrot. Thorax schwarz, dicht punktiert, die Parapsidenfurchen lang und tief; Tegula und Flügelwurzel weiß. Metathorax vollständig und deutlich gefeldert, Luftlöcher klein und rund. Hinterleib schwarz; bei einem Exemplar sind der Metathorax und die vorderen Segmente bräunlich durchscheinend Erstes Segment kurz und breit, mit schwachen Kielen; der Postpetiolus mit flacher Grube und wie das zweite Segment dicht punktiert, glänzend. Der Bohrer von 3/4 Körperlänge, leicht nach oben gekrümmt. Flügel glashell; Stigma schmutzig gelb; Areola breit, die Seiten kaum konvergierend; der untere Außenwinkel der Discoidalzelle stumpf; nervellus schwach postfurkal (?), den Nerv ganz unten aussendend. Beine schmutzig rot; die hintersten Hüften etwas gebräunt, ebenso die Außenseite der hinteren Schienen und Klauenglieder. Der ganze Körper, besonders aber Unterseite und Hinterleibsspitze fein und sparsam behaart.

2 Exemplare am Rheinufer bei Krefeld auf Weidengesträuch gefunden, Juni und September." $4 \$ 2 in der Pfankuchschen Sammlung, bez.: Bremen 6. VII. 04 Pfk. (2 2); ibid. 10. VII. 04 Pfk. (1 2); ibid. 27. V. 05 Pfk. (1 2). Oberer Halsrand zuweilen weifslich. Die Art hat große Ähnlichkeit mit pleuralis Thoms., unterscheidet sich aber namentlich durch den sehr reduzierten weißen Fühlerring, der bisweilen gänzlich schwindet. Nervellus bei den Pfankuchschen Exemplaren schwach antefurkal; manchmal fast ungebrochen. Hintere Mesosternumleiste bei allen Exemplaren

einfach.

- Jobekannt.
 - 10. Cratocryptus subpetiolatus Grav. Q.

Die Type stimmt gut mit Gravenhorsts und Taschenbergs Beschreibung überein. Roman hat dieselbe mit der Thomsonschen Cratocryptus-Type verglichen und sagt darüber: "subpetiolatus Grav. \mathcal{P} = subpetiolatus Thoms. wahrscheinlich. Das einzige Thomsonsche \mathcal{P} ist nicht das in den Opusc. erwähnte und ist größer und gröber

skulptiert als das Gravenhorstsche. Bohrerlänge und Areolaform gleich." Gehört zu den Arten mit einfacher hinterer Mesosternumleiste und breiter, quadratischer Areola. Parapsiden lang und tief eingedrückt. Mediansegment gerundet, ohne Seitendornen, mit undeutlichen oberen Feldern. Area superomedia und coxalis kaum erkennbar; erstere nach vorn offen. Area postica deutlich, mit 2 sich nach oben verliereneen Längsleisten versehen. Hinterleib fast sitzend, matt, fein und dicht runzlig punktiert. Erstes Segment nach hinten fast geradlinig erweitert, ohne vortretende Luftlöcher, mit 2 schwachen, nach hinten etwas konvergierenden und auf dem Postpetiolus sich verlierenden Kielen, zwischen welchen eine seichte Furche bemerkbar ist. Nervulus interstitial. Nervellus schwach antefurkal, weit hinter der Mitte gebrochen. Legeröhre nach oben gekrümmt, länger als der Körper.

Schwarz. Beine gelbrot. Fühlerglieder 10-11 Schüppchen, Flügelwurzel und schmaler Hinterrand der Segmente 4-6 bleich. Hinterleib etwas bräunelnd. Stigma gelblich. Das Thomsonsche 2 unterscheidet sich von der Gravenhorstschen Type durch weiße Gesichtsränder unterhalb der Fühler und in der Mitte gebräunte Hüften und Schenkelringe der Hinterbeine. -Länge der Gravenhorstschen Type: 9 + 13 mm. — o' unbekannt. —

Die Art ist offenbar sehr selten.

Bemerkung: Das von Gravenhorst nach einem einzigen ♀ beschriebene Tier stammte aus England, wo es nach Morley (Ichn. Brit. Crypt. p. 16) später noch mehrfach beobachtet wurde. Sonst ist es nur noch in Dänemark gefunden worden. Während die Gravenhorstsche Type ein ganz schwarzes Gesicht hat, zeigen die von Morley beobachteten Exemplare in Übereinstimmung mit dem Thomsonschen 2 weiße Gesichtsränder. Morley hat die interessante Beobachtung gemacht, dass die Art an den Nestern einer in wurmstichigem Holze nistenden Crabronide (C. quadrimaculatus?) umherfliegt. Danach scheint die Schlupfwespe bei holzbewohnenden Insekten (Aculeaten und Coleopteren?) zu schmarotzen. Mit dieser Lebensweise befände sich der auffallend lange, an einen Ephialtes erinnernde Legebohrer im Einklang.

11. Cratocryptus femoralis Thoms. 20.

Nach dem Autor C. annulitarsis sehr ähnlich, aber alle Schenkel schwarz. Vordere und mittlere Schenkel an der Spitze und Basis der Hinterschienen bleich. Parapsiden kaum sichtbar. Schläfen dicht punktiert. Radialzelle etwas kürzer und weißer Ring der Hintertarsen weniger deutlich als bei *C. annulitarsis.*7. Fühler mit weißem Ring. Hinterrand des siebenten

Segments weiß. - Länge: 10 mm.

Gefunden bei Malmö im südl. Schweden und auf der Insel Seeland.

 $\rm var.$? $\rm \mbox{$\cal P$}$ Brischke (Ichn. West- u. Ostpr. V. Crypti p. 41): Hinterschienen mit schwarzer Basis , Hintertarsen ohne hellen Ring ; Postpetiolus oben rotbraun.

Die Art ist mir unbekannt.

12. Cratocryptus annulitarsis Thoms. \$ 5.

Q. Wangen stark geschwollen. Mediansegment ohne Seitendornen. Radialzelle lang. Rücklaufender Nerv vor der Mitte der Areola entspringend.

Schwarz. Hinterschenkel braun oder schwarz. Hintertarsen mit breitem, weißem Ring. Legebohrer schwach gekrümmt, länger

als der Hinterleib.

otin 3. Gesicht, Mundgegend und Unterseite des Schaftgliedes weiß. — Länge: 10 mm.

Gefunden in der schwedischen Landschaft Schonen und auf der Insel Seeland.

Die Art ist mir unbekannt.

13. Cratocryptus ruficoxis Thoms. ♀ (non ♂; nec C. leucopsis Grav.).

Q. Zu Thompsons knapper Beschreibung wäre ergänzend hinzuzufügen: Kopf hinter den Augen nur wenig verschmälert. Post-



Fig. 5. Cratocryptus ruficoxis Thoms. $\mbox{$\mathbb{Q}$}^{\mbox{$19$}}_{1}$, Fühlerbasis. Postannellus (p) länger als das Schaftglied (s).

annellus länger als das Schaftglied (Fig. 5). Stirn, Scheitel, Schläfen, Wangen mäßig glänzend, zerstreut fein punktiert. Kiefer-Augenabstand etwas länger als die Basis der Mandibeln. Gesicht fast eben, matt, dicht punktiert. Kopfschild deutlich getrennt, vorn abgestutzt und glänzend. Mandibelzähne gleichlang. Mittelrücken glänzend, dicht und fein punktiert, mit sehr deutlichen Parapsiden. Mittelbrustseiten runzlig punktiert. Hintere Mesosternumleiste vor den Mittelhüften einfach (d. h. nicht zweispitzig). Mediansegment gerunzelt, mit kaum erkennbaren oberen Feldern: coxalis und postica dagegen deutlich; letztere ohne Längsleisten. Erstes Segment ohne Kiele. Areola grofs, mit deutlich nach vorn konvergierenden Seiten. Nervulus interstitial; nervellus fast ungebrochen, ganz schwach antefurkal, den Seitennerv sehr tief unten aussendend. Legeröhre ein wenig länger als der Hinterleib,

aber kürzer als der Körper, schwach aufwärts gebogen. — Länge: ca. $10+8\,$ mm.

Schwarz. Geifselglied 6 an der Spitze bisweilen, 7-10 ringsum weifslich. Mandibelmitte, Unterseite des ersten Fühlergliedes und eine schmale vordere Zone des oberen Halsrandes und Flügelschüppehen braunrot. Segment 1 und 2 öfters in wechselnder Ausdehnung heller oder dunkler rot gefärbt. Beine rot. Hinterste Schenkelspitzen auf der Oberseite schwärzlich (bei C. furcator Grav. $\mathcal Q$ gen. sind die Schenkel durchaus rot!). Spitzen der hintersten Schienen und erstes Glied der hintersten Tarsen dunkelbraun. Stigma braun mit etwas hellerem Kern.

of. Mediansegment deutlicher gefeldert wie beim ♀. Area superomedia erkennbar, nach vorn offen und mit der von parallelen Seitenleisten begrenzten area basalis verschmelzend. Area coxalis und postica deutlich ausgebildet. Nervellus wie beim ♀ fast ungebrochen, schwach antefurkal und den Seitenast sehr tief unten aussendend. Hintere Mesosternumleiste vor den Mittelhüften ebenfalls einfach.

Schwarz. Taster, Mandibelmitte, Kopfschild, Wangen, Gesicht größtenteils (beim einen of verbleibt nur ein dreieckiges schwarzes Fleckchen über der Mitte des Kopfschildes; beim andern ist der schwarze Gesichtsfleck größer, verschmälert sich etwas nach abwärts und ist mit 2 weißen Punkten und der Fühlerbasis geziert), Unterseite des ersten Fühlergliedes, oberer Halsrand, Flügelschüppehen, ein Punkt vor denselben und der schmale, in der Mitte etwas vorgezogene Hinterrand des siebenten Segments weißlich. Äußerster Hinterrand des zweiten Segments etwas rötelnd. Beine rot. Vorderste Hüften vorn und gegen die Spitze zu, vordere und mittlere Trochanteren nebst Apophysen weißgelb. Mittlere Hüften an der Basis auf der Innenseite, hinterste Trochanteren unten und hinterste Hüften in ganzer Ausdehnung schwarz. Hinterste Schenkel an der Spitze auf der Oberseite schwärzlich. Spitzen der hintersten Schienen und hinterste Tarsen schwarzbraun. Mittelste Schienen und Basis der mittleren Tarsen bleichgelb. — Länge: ca. 12 mm.

Beschrieben nach $9\ \$, $2\ \$, davon $7\ \$, $2\ \$, aus der Kriegerschen Sammlung, bez.: Rostock i. M. 25. VII. 1897 ($3\ \$, $1\ \$); ibid. 26. VII. 1897 ($2\ \$); ibid. 27. VII. 1897 ($1\ \$); Schirgiswalde i. S. 9. VI. 1892 ($1\ \$); ibid. 3. VIII. 1893 ($1\ \$); 2 \ 2 aus meiner Sammlung, bez.: Blankenburg i. Th. Juli 08 ($1\ \$) und Worms Sept. 08 ($1\ \$). — Von Brischke wurden beide Geschlechter aus mit Raupen von Sesia spheciformis besetzten Ellernstöcken erzogen.

Var. lapponica Roman: Weißer Fühlerring sehr reduziert;
Deutsche Entomol. Zeitschrift 1911. Heft VI. 42

nur die Geifselglieder 8-9 oben oder ringsum weiß. Hinterste Schenkel ganz rot. Legeröhre länger als der Hinterleib. Flügelwurzel braun. Etwas kleiner als die Normalform. — Rapadalen im Sarekgebirge (n. Schweden) 22. VIII. 04 (1 \mathfrak{P}).

Durch die Güte des Autors war es mir ermöglicht, die Type dieser Var. einzusehen, die vollkommen mit der Beschreibung

übereinstimmt.

14. Cratocryptus anatorius Grav. \mathcal{D} (nec \mathcal{D} sec. Thoms.).

Roman hat die Gravenhorstsche Type mit der Thomsonschen verglichen und beide vollkommen übereinstimmend gefunden. Zu den von Gravenhorst, Taschenberg und Thomson gelieferten Beschreibungen des ♀ ist nur wenig hinzuzufügen: Kopf hinter den Augen etwas verschmälert. Stirn mäßig glänzend, fein punktiert. Wangen sehr breit, glänzend, sehr fein zerstreut punktiert. Gesicht matt, dicht und fein punktiert. Kiefer-Augenabstand länger als die Basis der Mandibeln. Mediansegment gerunzelt, mit undeutlichen oberen Feldern. Area superomedia mit sehr verwischten Leisten, nach vorn offen und in die durch 2 parallele Seitenleisten angedeutete area basalis übergehend. Area coxalis und postica gut entwickelt; letztere in der Mitte flach ausgehöhlt und durch 2 Längsleisten in ein größeres Mittel- und 2 kleinere Seitenfeldchen geteilt. Mittelbrustseiten gerunzelt, nach unten hin kräftig punktiert. Hintere Mesosternumleiste einfach. Erstes Segment ohne Kiele und ohne Mittelfurche auf dem Postpetiolus. Legeröhre etwas länger als der Hinterleib, aber kürzer als der Körper. Areola mit stark nach vorn konvergierenden Seiten. Nervulus interstitial. Nervellus schwach antefurkal und weit hinter der Mitte gebrochen.

Schwarz. Geißelglieder 7—10 ringsum und breite häutige Stelle auf dem Rücken des siebenten Segments weiß. Beine rot. Vorderste Hüften, vordere und mittlere Trochanteren, hinterste Schienen an der Spitze und hinterste Tarsen mehr oder weniger

schwärzlich. Stigma braun.

σ. Mediansegment wie beim ♀ gerunzcht, aber mit deutlich erkennbarer Felderung. Area superomedia länger als breit, nach vorn geöffnet und mit der kurzen parallelseitigen area basalis verschmelzend. Costula mehr oder weniger deutlich, vor der Mitte entspringend. Area postica wie beim ♀ durch 2 parallele Längsleisten in 3 Feldchen geteilt. Erstes Segment mit 2 mehr oder weniger deutlichen Kielen und schwach knötchenförmig vortretenden Luftlöchern. Postpetiolus und zweites Segment länger als breit; drittes Segment quadratisch, viertes und folgende quer.

Mittelbrustseiten runzlig punktiert. Hintere Mesosternumleiste einfach.

Schwarz. Taster, Mandibelnmitte, Wangen, Kopfschild, breiter, nach unten sich erweiternder fast dreieckiger Streif der inneren Augenränder unterhalb der Fühler. Unterseite des ersten Fühlergliedes, oberer Halsrand, Flügelschüppchen, ein Punkt vor denselben, vorderste und mittlere Hüften vorn und gegen die Spitze (letztere nur bisweilen), vordere und mittlere Schenkelringe unten und Mittelfleckchen am äußersten Hinterrand des siebenten Segments weiß. Schenkel, Schienen, vordere und mittlere Tarsen Spitzen der hintersten Schienen und hinterste Tarsen schwärzlich.

Beschrieben nach 6 2 und 9 07; davon aus der Kriegerschen Sammlung 1 $\mbox{$\updownarrow$}$, 2 $\mbox{$\sigma'$}$, bez.: Rügenwalde 20. VIII. 1895 Riedel (1 $\mbox{$\updownarrow$}$); Tabarz 23. VII. 06 Krieger (1 $\mbox{$\sigma'$}$); Neukirchen, Dolde 26. VII. 1889 (1 07); die übrigen 5 9 und 7 07 aus meiner Sammlung, bez.: Harreshausen i. Großh. Hessen 15. IX. 1891 (1 ♀); Schönmünzach i. Schwarzwald Juli 1897 (1 ♀); Worms 25. IV. 1898 (1 \(\phi\)); ibid. 14. IX. 1898 (1 \(\phi\)); Hirsau i. württ. Schwarzwald Juli 1899 (1 \(\phi\)); Worms 18. V. 1896 (1 \(\sigma^{\sigma}\)); ibid. 9. VII. 1898 (3 \(\sigma^{\sigma}\)); ibid. 14. IX. 1898 (1 \(\sigma^{\sigma}\)); ibid. 22. VIII. 09 (1 8); ibid. Okt. 09 (1 8).

. Var. a ♀. Mittelhüften mehr oder weniger gebräunt und hinterste Schenkel an der Spitze auf der Oberseite schwärzlich (1 ♀ aus der Kriegerschen Sammlung, bez.: Leipzig 8. X. 1899 Reichert).

Var. b 2. Vorderste Hüften und mittlere Schenkelringe überwiegend rot. Hinterste Schenkel an der Spitze oben gebräunt (1 2 aus der Kriegerschen Sammlung, bez.: Christiania 1. IX. 1898 A. Schulze).

Var. c Q. Vordere und mittlere Schenkel mehr oder weniger, vordere und mittlere Trochanteren, hinterste Schenkel an der Spitze auf der Oberseite schwärzlich (1 \S aus der Kriegerschen Sammlung, bez.: Halle 25. VI. 1899 Krieger).

Var. d ♀ Brischke: "vordere Hüften und Schenkelringe, hintere Seite der vorderen Schenkel, Hinterschenkel oben fast ganz schwarz."

Var. e ♀ Brischke: "alle Hüften und Schenkelringe schwarz, Hinterschienen schwarz oder rot, bei einem ♀ ist der Postpetiolus rotbraun."

Var. f ♂. Hinterste Schenkel an der Spitze auf der Oberseite schwärzlich (1 σ aus der Kriegerschen Sammlung, bez.: 4. VII. 1892 wo?; 1 σ aus meiner Sammlung, bez.: Ruhpolding i. Oberbayern Juli 10).

Var. g σ . Kopfschild schwarz mit 2 weißen Flecken geziert (1 σ aus der Kriegerschen Sammlung, bez.: Leipzig 21. IV. 04 Linke).

Var. h ♂. Kopfschild wie bei var. b, aber Unterseite des ersten Fühlergliedes, vorderste Hüften, vordere und mittlere Trochanteren ganz schwarz (1 ♂ aus der Kriegerschen Sammlung, bez.: Erzgeb. Ki. 12. VII. 1896 Birger?).

Var. i ♂. Gesicht, Kopfschild, Unterseite des Fühlerschafts, Flügelschüppchen, alle Hüften und Schenkelringe ganz schwarz; nur Mittelfleckchen der Mandibeln weißlich (1 ♂ aus der Ulbricht-

schen Sammlung, bez.: Krefeld Rh. Juli Ulbricht).

Var. k ♂. Taster, Mittelfleck der Mandibeln, 2 Flecken des Kopfschildes, schmales, verkürztes Streifchen der Gesichtsränder gegenüber der Fühlerbasis und Flügelwurzel weißlich. Alle Hüften, Schenkelringe und Flügelschüppchen schwarz (1 ♂ aus der Romanschen Sammlung, bez.: Tlm. (= Telemarken?) 18. VIII.).

Var. 1 %. Wie var. k, aber weißer Streif der Gesichtsränder länger und breiter. Unterseite des ersten Fühlergliedes gegen die Spitze zu mit einem weißlichen Fleckchen geziert. Flügelschüppchen, sämtliche Hüften und Schenkelringe schwarz. Spitzen der hintersten Schenkel auf der Oberseite und hinterste Schienen, mit Ausnahme der Basis, schwarzbraun (1 % aus der Kriegerschen Sammlung, bez.: Gottleuba? 3. VI. 1894).

Var. m ♂. Flügelschüppchen, vordere und mittlere Schenkelringe an der Basis, hinterste Schenkelringe und alle Hüften schwarz. Gesichtsfärbung wie bei der Hauptform mit fast dreieckig weißen Augenrändern unterhalb der Fühler (1 ♂ aus meiner

Sammlung, bez.: Rosengarten b. W. 16. VI. 10).

Var. of bipunctata Strobl (s. Ichn. Steierm. p. 194). — Länge: 6—8 mm. Stimmt nach dem Autor in Größe, Form und Färbung fast ganz mit anatorius überein. Aber Kopf schwarz; nur zwischen Auge und Fühlerwurzel öfters ein kleiner weißer Punkt. Taster und Schüppchen ganz dunkel. Punktierung der Stirn bedeutend dichter und gröber. Brustseiten stärker punktiert, kaum gerunzelt. Färbung der Beine wie bei anatorius, nur Vordertarsen ebenfalls fast ganz dunkel. 5 of auf Alpenwiesen Steiermarks; 1 of aus Siebenbürgen.

Var. Schistacea Strobl (s. Ichn. Steierm. p. 194). "Unterscheidet sich von der Hauptform nur durch das Fehlen der 2 Orbitalpunkte und den fast felderlosen Metathorax. Die hintere Querleiste ist gut entwickelt, von den vorderen Längs- und Querleisten sind bloß schwache Spuren vorhanden. 2 3 auf Alpen-

wiesen Steiermarks."

Höchst wahrscheinlich ist auch das von Strobl als leucopsis

Grav. var. alpina beschriebene & eine anatorius-Varietät. Die Beschreibung lautet: "Gesichtsmitte breit schwarz. Wangen ganz schwarz. Hüften schwarz, Vorderhüften mit weißem Apicalfleck; vordere Schenkelringe größtenteils weiß; erstes Fühlerglied nur mit weißem Apicalfleck; sonst normal. Alpen Steiermarks 10. VI. 1 7.4

Segment 2 und 3 bei den σ der Hauptform und der Varietäten bisweilen mehr oder weniger rötelnd. — Länge der \mathfrak{P} : ca. 9+5 mm; der σ : ca. 7 mm.

15. Cratocryptus opacus Thoms. \mathcal{L} (nec \mathcal{L}).

Die äußerste knappe Diagnose lautet: Kopf fast dreieckig; area pleuralis etwas glänzend, fast glatt; seitliche Furchen des Mesosternums verkürzt. — Länge: 8 mm.

Die beiden Geschlechtern gemeinsamen Kennzeichen sollen in Folgendem bestehen: Stirn und Mesonotum matt, letzteres fein behaart; beide sehr fein punktiert. Kopf hinter den Augen etwas verschmälert. Wangen nicht sehr breit. Area basalis nach hinten verschmälert; area superomedia (= areola Thoms.) pentagonal; costula undeutlich, weit hinter der Mitte entspringend. Hintere Leiste des Mesosternums einfach.

2. Kopfschild und Untergesicht braun. Areola mit nach vorn konvergierenden Seiten. Radius an der Spitze etwas ge-krümmt. Beine rötlich. Hüften und Trochanteren kastanienrot. Hinterste Schenkel an der Spitze, Spitzen der hintersten Tarsen und hintersten Schienen schwärzlich. Hinterrand des Postpetiolus und Basis des zweiten Segments rötlich. Legeröhre kurz und gerade.

Cryptus tricinctus Grav. (= Microcryptue areolaris C. G. Thoms. sec. Schmiedeknecht) soll nach Thomson das ? ♂ zu C. opacus Thoms. 2 sein, wogegen sich schon Brischke ausgesprochen hat (s. Brischkes Ichn. Ost- u. Westpr. V. Crypti p. 40).

Wurde in der schwedischen Provinz Schonen und in Däne-

mark gefunden.

16. Cratocryptus quadriannulatus Strobl. o. (S. Strobl, Ichn. Steierm. p. 195.)

Soll nach dem Autor leucopsis Grav. sehr ähnlich sein. Nach Romans Untersuchungen ist aber die Type von leucopsis Grav. Tmit Stenocryptus oviventris Thoms. identisch. Strobls Art könnte also auch möglicherweise das o einer noch unbekannten Stenocryptus-Art sein.

Hinterkopf deutlich verschmälert; Wangen nur an der Spitze schmal bandförmig weiß; Mittelsegment auf den oberen Seiten-

feldern glatt und glänzend; Vordertarsen weißlichrot mit 2 dunklen Endgliedern; die übrigen Tarsen haben den größten Teil des zweiten, das ganze dritte und vierte Glied weiß. — Donauauen bei Melk 27. V. 1 σ .

17. Cratocryptus tenebrosus Brischke o.

Weicht nach dem Autor von femoralis durch folgende Merkmale ab: "Flügel gelblich, Metathorax mit 2 scharfen Querleisten, der Raum zwischen ihnen längsrissig. Palpen, Mandibeln, innere und z. T. auch äußere Augenränder, Scheitelfleck an jedem Auge, Glied 1 der Fühler unten und Afterspitze weiß, Schildchen mit gelber Spitze, Flügelschüppchen schwarz; Basis der vorderen Schenkel, Hinterschenkel und hintere Tarsen schwarz, die Spitzenhälfte des zweiten Gliedes, Glieder 3 und 4 der Hintertarsen weiß, Abdomen schwarz, nur zweiter Einschnitt rotbraun."

C. tarsatus Bridg. ♀♂ (s. Morley Ichn. Brit. Cryptinae p. 17 ff.) ist wegen der eiförmigen Luftlöcher des Mediansegments kein typischer Cratocryptus und dürfte eher zur Gattung Plectocryptus

Thoms, gehören.

18. Cratocryptus lateannulatus Strobl ♂. (S. Ichn. Steierm. p. 192 ff.)

Stirn mäßig dicht punktiert, Hinterhaupt etwas verschmälert; Fühler ziemlich fadenförmig, das dritte Glied von doppelter Länge des ersten; Brustseiten dicht punktiert ohne Spiegel. Mittelrücken dicht flaumig, fast matt und dicht punktiert; Hinterrücken kurz zweidornig, schwach — aber fast vollständig — gefeldert, nur das obere Mittelfeld mit dem Basalfeld ganz oder fast ganz verschmolzen; auch die Trennung der oberen Seitenfelder schwach; das hintere Mittelfeld fast regelmäßig sechseckig. Erstes Segment lang, nur wenig nach rückwärts verbreitert, oberseits glänzend, sehr zerstreut punktiert; zweites und drittes Segment nur wenig kürzer und allmählich breiter, ebenfalls fein zerstreut punktiert; die folgenden bedeutend breiter, quer. Spiegelzelle groß und mit parallelen Seiten; der rücklaufende Nerv mündet etwas vor der Mitte-

"Schwarz. Weiß oder weißgelb sind: Taster, Kiefer, Oberlippe, Gesicht mit Ausnahme eines Fleckes unter den Fühlern und der Kopfschildnähte; ein Punkt vor den schwarzen Flügelschüppchen; das zweite bis vierte Glied der Hintertarsen (diese sind rein weiß); auch die 4 ersten Glieder der vorderen Tarsen und die Außenkante der 4 vorderen Schienen sind weißgelb. Rotgelb sind alle Schienen (ausgenommen die schwarze Endhälfte der Hinterschienen), fast die ganzen Vorderschenkel, der größte Teil der Mittelschenkel,

die schmale Basis und Spitze der Hinterschenkel; die Basis der Vorder- und Mittelschenkel ist schwarz oder braun. Der Hinterleib ist entweder ganz schwarz oder die vorderen Segmente tragen schmale rotbraune Hintersäume. Fühler ganz schwarz. — Die Färbung variiert etwas: der gelbe Flügelpunkt kann auch fehlen; an den Vorderbeinen herrscht bald Rot, bald Braun vor; das Gesicht kann mit Ausschlufs des Kopfschildes und der Orbitae schwarz sein; an den Hinterschienen ist oft nur das Basaldrittel rot." - Länge: 8-12 mm. Steiermark 15 Juli, August.

Nach dem Autor wegen des dichtflaumigen, fast matten, dichtpunktierten Mittelrückens nur mit opacus Thoms. zu vergleichen, dem sie auch in der Färbung recht ähnlich sein soll.

Über die Beschaffenheit der hinteren Mesosternumleiste macht der Autor keine Angaben.

Cratocryptus? exareolatus Strobl. o.

Die nach einem einzigen ♂ beschriebene Art weicht in ganz auffallender Weise von allen übrigen bekannten Arten der Gattung durch folgende Merkmale ab: Areola regelmässig fünfeckig, ohne Aufsennerv; Basalquerader (nervulus) vor der Basalader entspringend; nervellus opposit und genau in der Mitte gebrochen. Da die Zugehörigkeit zur Gattung deshalb sehr fraglich erscheint, habe ich sie nicht in die Bestimmungstabellen aufgenommen.

Kopf kubisch, nach hinten nicht verschmälert, äußerst fein chagriniert, ziemlich glänzend. Fühlerschaft fast kuglig; Geißelglieder lang und dünn; Fühlerglieder 3 und 4 gleichlang. Gesicht matt; Kopfschild getrennt, gegen die Spitze verbreitert, trapezförmig, mit gerade abgestutztem und etwas niedergedrückten Endrand. Mittelrücken glänzend, zerstreut punktiert und behaart. Parapsiden lang. Mittelbrustseiten nadelrissig mit Spiegel. Mediansegment durch 2 Querleisten in 3 fast gleichlange Teile zerfallend; Vorderteil wagrecht, ziemlich glatt, mit schwacher Mittelfurche; Mittelteil etwas schief, ziemlich dicht unregelmäßig gerunzelt, nur die Mittelpartie desselben fast glatt, als Andeutung eines oberen Mittelfeldes; der fast senkrechte Hinterteil radial längsrissig; Luftlöcher klein, rund. Hinterleib lang und schmal, fast lineal; erstes Segment lang und durchaus gleich schmal, fast glatt, glänzend, in der Mitte etwas gebogen und mit schwach vorspringenden Luftlöchern; zweites Segment ebenfalls viel länger als breit, gegen rückwärts schwach verbreitert, die Oberseite fein punktiert und chagriniert, ziemlich matt; ebenso das rechteckige dritte und das quadratische vierte Segment; die letzten Segmente etwas quer, glänzend. Beine lang und dünn. Flügel glashell mit langem, schmalem Randmal: der Radialnerv entspringt weit vor der Mitte desselben; der untere äufsere Winkel der Discoidalzelle ist ein rechter.

Schwarz. Weiß sind: Taster, Basis der Kiefer, ein dreieckiger Orbitalfleck des Gesichts, Kopfschild, ein Afterfleck, der größte Teil der vorderen Schenkelringe, Endhälfte des zweiten, das ganze dritte und vierte Glied der Hintertarsen. Rot sind: der schmale Endsaum des zweiten und eine schmale Mittelbinde des dritten Segments; die Beine von den Schenkelringen an; nur an den Hinterbeinen sind die schmale Spitze der Schenkel, die breite Spitze der Schienen und die Tarsen — mit Ausnahme des weißen Ringes — schwarz. — Länge: 5,5 mm. Steiermark 22. V. 1 7. — Die Art ist mir nicht bekannt.

II.

Gen. Cubocephalus Rtzbg.

(Syn. Stenocryptus C. G. Thoms.)

Zu der von Morley (Brit. Ichn. Crypt. p. 19) mit Recht wieder aufgenommenen Ratzeburgschen Gattung Cubocephalus äußert sich auch Roman (Ichn. Sarekgeb. p. 264) zustimmend, indem er hervorhebt, daß sowohl der angegebene Typus (Cryptus fortipes Grav.), als auch die Figur Ratzeburgs nicht verkannt werden könnten.

오.

- (2.) 1. Fühler ohne weißen Ring. Makel zwischen Auge und Fühlerwurzel gelblich. 1. oviventris Grav.
- (1.) 2. Fühler mit weißem Ring.
- (6.) 3. Gesicht durchaus schwarz.
- (5.) 4. Legebohrer von halber Hinterleibslänge. Hinterleib sehr glänzend. Beine fast ganz schwarz. 3. nigripes Strobl.
- (4.) 5. Legebohrer von Hinterleibslänge. Hüften, Schenkelringe und Schenkel mehr oder weniger braunrot.

4. silesiacus n. sp.

(3.) 6. Innere Augenränder schmal weiß. Kopf auffallend dick. 2. fortipes Grav.

07.

- (2.) 1. Gesicht ganz schwarz. Hinterleib sehr glatt und glänzend. Beine fast ganz schwarz. 3. nigripes Strobl.
- (1.) 2. Gesicht weiß gezeichnet.
- (6.) 3. Gesicht durchaus weiß oder gelblich.
- (5.) 4. Postpetiolus mit 2 deutlichen Kielen. 2. fortipes Grav.
- (4.) 5. Postpetiolus ohne Kiele. 1. oviventris Grav.
- (3.) 6. Nur die Gesichtsränder weiß. Vorder- und Mittelhüften braunrot. Hinterhüften schwarz. 4. silesiacus n. sp.

1. Cubocephalus oviventris Grav. $\circlearrowleft \sigma$ nov. nom. (Syn. Stenocryptus nigriventris Thoms.)

Nach Romans vergleichender Typen-Untersuchung ist Stenocryptus nigriventris Thoms. $\mbox{\ensuremath{\square}}$ synonym mit Phygadeuon oviventris Grav. Die Art entbehrt des weißen Fühlerrings. Taschenbergs Beschreibung (Schlupfwespenfam. Crypt. p. 49) erwähnt zwar einen solchen, aber die Gravenhorstsche Beschreibung sagt nichts davon. Die betreffende Stelle (Ichn. Europ. II. p. 649) lautet: "Antennae ... feminae filiformes curvatae, dimideo corpore paulo breviores, articulo 1 subtus macula ferrugineo . . ."

Kopf dick, fast kubisch, nach hinten bisweilen schwach er-Stirn, Schläfen, Wangen glänzend, fein zerstreut punktiert, letztere sehr breit. Kiefer-Augenabstand kürzer als die Basis der Mandibeln. Gesicht sehr breit und kurz, wie der deutlich abgesetzte und vorn abgestutzte Kopfschild mit zerstreuten. aber kräftigen Punkteindrücken versehen. Fühler kräftig, kurz und kurzgliedrig. Geißel sich nach der Spitze allmählich verstärkend. Postannellus kürzer als das Schaftglied. Thorax deprefs. Mittelrücken und Mittelbrustseiten glänzend, fein punktiert, ersterer mit schwachen Parapsiden. Schildchen abgeplattet. Mediansegment ohne Seitendornen, fast matt, fein gerunzelt, mit undeutlichen oberen Feldern. Area coxalis und petiolaris dagegen gut ausgebildet, letztere schwach ausgehöhlt. Luftlöcher klein und rund. Vordere Segmente fein gerunzelt, wenig glänzend, die hinteren mehr glänzend. Erstes Segment nach hinten allmählich erweitert, zweites quadratisch, die folgenden mehr und mehr quer. Lege-bohrer schwach nach aufwärts gebogen, von halber Hinterleibslänge. Beine sehr kräftig. Areola des einen ♀ ausgeprägt pentagonal, mit nach vorn stark konvergierenden Seiten, des andern im linken Vorderflügel fast quadratisch, im rechten dagegen nach vorn konvergent. Unterer Außenwinkel der Discoidalzelle ein rechter. Nervulus interstitial. Nervellus antefurkal, weit hinter der Mitte gebrochen.

Schwarz. Fühler ohne weißen Ring. Taster weißlich. Makel zwischen Auge und Fühlerwurzel gelblich (bei einem $\mathfrak P$ ist dieselbe bis auf einen kaum erkennbaren Rest geschwunden). Mandibeln mit Ausnahme der Spitzen, oberer Halsrand (bei einem $\mathfrak P$ auch Basishälfte der Fühlergeißel, Unterseite des Schaftgliedes und eine bogenförmige Linie zwischen den beiden Fühlerwurzeln) rötlich. Flügelschüppehen gelblich oder etwas bräunelnd. Stigma braun. Beine rot.

Bei den 3 von Roman im nördlichen Schweden gesammelten Exemplaren sind die Flügelschüppehen schwarz und bei zweien fehlt die weiße Gesichtszeichnung gänzlich. Die Exemplare sind

auch beträchtlich kleiner wie unsere mitteleuropäischen.

Stirn dicht und ziemlich kräftig punktiert. Fühler kurz, kaum länger als Kopf und Thorax zusammen. Area basalis und superomedia quer, erstere mit etwas nach hinten konvergierenden Seiten. Area petiolaris über die Mitte des Mediansegments hinaufreichend, in der Mitte ganz schwach vertieft und von 2 Längsleistchen durchzogen. Mittelfeldchen der Area petiolaris fein gerunzelt, fast matt; Seitenfeldchen von schräg verlaufenden parallelen Leistchen durchzogen. Erstes Segment ohne Kiele. Postpetiolus quadratisch, mit flacher Mittelfurche. Segment 1, 2 und Basis von 3 fein gerunzelt, fast matt. Segment 2 etwas länger wie breit. Segment 3 fast quadratisch, die folgenden mehr und mehr quer.

Schwarz. Unterseite des Schaftgliedes größtenteils, Gesicht mit Ausnahme eines Fleckchens über der Mitte des Kopfschildes, letzteres selbst, Wangen, Mandibeln mit Ausnahme der Spitzen, Taster, Flügelwurzel, Flügelschüppchen, Fleckchen vor den letzteren, schmales Streifchen des oberen Halsrandes, Spitzenhälfte der Vorderhüften, Mittelhüften außen gegen die Spitze zu, vordere und mittlere Schenkelringe mit Ausnahme der Unterseite weißs. Schenkel und Schienen rot. Hinterschenkel an der äußersten Spitze auf der Oberseite etwas bräunelnd. Spitze der Hinterschienen braun. Hintertarsen schwärzlich. Äußerster Hinterrand der Segmente 1-3 bleich gelblich. — Länge des \mathfrak{P} : ca. 8+3 mm; des \mathfrak{P} : 8 mm. Die Maße der aus dem nördlichen Schweden stammenden \mathfrak{P} sind etwas kleiner.

Beschrieben nach 5 $\,$ und 1 $\,$; davon 2 $\,$, 1 $\,$ aus der Kriegerschen Sammlung, bez.: Schirgiswalde i. Sachsen 26. VII. 1893 Krieger (1 $\,$); Rostock i. M. 24. VII. 1897 Krieger (1 $\,$); Neustettin Juni 1900 Riedel (1 $\,$); 3 $\,$ aus der Romanschen Sammlung, bez.: Tlm. (Telemarken?) 28. VIII. (1 $\,$); ibid. 12. VIII. (2 $\,$).

Var. ♂ Strobl (Ichn. Steierm. I. Nachtr. p. 148): Nur Kopfschild und Kiefer weiß; alle Hüften und erstes Glied der Schenkelringe schwarz; das zweite Glied weißlich; Spiegelzelle größer und fast parallelseitig. Sonst vom normalen ♂ wenig verschieden. Auf Weidenblüten am Ennsufer 23. IV. 1 ♂.

Var.? 7. Fühler fast körperlang. Postpetiolus und Segment 2 länger als breit, Segment 3 quadratisch, 4 fast quadratisch. Mediansegment sehr deutlich und vollständig gefeldert. Area basalis mit parallelen Seiten. Area superomedia fast länger als breit. Costula vor der Mitte. Area petiolaris etwa bis zur Mitte des Mediansegments hinaufreichend und von kräftigen Längs-

leistchen durchzogen. Segment 1, 2 und Basis von 3 fein gerunzelt, fast matt. - Färbung wie beschrieben, nur Postpetiolus, Segment 2 und 3 mehr oder weniger rötelnd. - Vielleicht eigene Art.

Beschrieben nach 2 of aus der Kriegerschen Sammlung, bez.: Rotental i. Erzgebirg 21. VII. 1892 Krieger, und ibid. 26. VII. 1892 Krieger.

Nach Roman ist diese Art eine der häufigsten Cryptiden in den Gebirgen des nördlichen Schwedens. Die Körperlänge schwankt nach demselben Beobachter zwischen 4 und 8,7 mm. Als Wirte vermutet Roman Holzinsekten, da er die 2 auf Baumstämmen (Kiefer, Birke) herumlaufen sah und Morley ein ♀ aus den Gängen

des Bockkäfers Tetropium castaneum ausgegraben hat.

2. Cubocephalus fortipes Grav. 27. (Syn. Stenocryptus C. G. Thoms.)

Kopf nach hinten etwas erweitert, sehr dick, fast kubisch. Fühler kurz und kurzgliedrig, gegen die Spitze etwas verdünnt. Postannellus kürzer als das Schaftglied (Fig. 6). Scheitel, Schläfen,

Wangen sehr breit, zerstreut punktiert, glänzend. Gesicht kurz und sehr breit, dicht und grob punktiert, fast matt. Kiefer-Augenabstand etwas kürzer als die Mandibelbasis. Kopfschild deutlich geschieden, mit abgestutztem Vorderrand. Thorax stark deprefs. Mittelrücken mit undeutlichen Parapsiden und vollkommen abgeplattetem Schildchen. Mittelbrustseiten glänzend, zerstreut punktiert. Mediansegment fein gerunzelt, fast matt, mit undeutlichen oberen Feldern. Area basalis, superomedia und Mittelfeldchen der area petiolaris zusammenfliefsend; die beiden ersten nur durch 2 Längsleisten angedeutet. Costula fehlend. Luftlöcher klein,

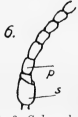


Fig. 6. Cubocephalus fortipes Grav. Q ¹⁹/₁. Fühlerbasis. Postannellus (p) etwas kürzer als das Schaftglied (s).

kurz oval. Erstes Segment nach hinten allmählich erweitert, ohne Rückenkiele und vortretende Luftlöcher. Segmente 1-2 fein ledrig, fast matt. Basis des zweiten Segments beiderseits mit flachem und breitem Eindruck. Terebra schwach aufwärts gebogen, von Hinterleibslänge. Beine sehr kräftig. Seiten der Areola nach vorn stark konvergierend. Hinterer Außenwinkel der Discoidalzelle etwas größer als ein rechter. Nervulus interstitial; nervellus schwach antefurkal und weit hinter der Mitte gebrochen.

Schwarz. Vorderrand des Kopfschildes, Mandibeln mit Ausnahme der Spitzen rotbraun. Taster, Flügelschüppchen und Stigma braun, letzteres mit weißlichem Basisfleck. Geißelglieder 5—9 oben, schmaler, gegenüber der Fühlerbasis unterbrochener Streifen der inneren Augenränder, und häutige dreieckige Hinterränder der Segmente 5—7 in der Mitte in zunehmender Ausdehnung weiß. Beine hellrot. Vorder- und Mittelhüften an der Basis mehr oder weniger, vordere und mittlere Schenkelringe schwärzlich. Hinterrand des Postpetiolus und des zweiten Segments in der Mitte mehr oder weniger ausgedehnt heller oder dunkler rot. Äußerster Hinterrand der Segmente 2-4 bleich gelb.

♂. Fühler kurz, kaum länger als Kopf und Thorax zusammen, borstenförmig zugespitzt. Postannellus etwa von der Länge des Schaftgliedes. Mittelrücken dicht punktiert, nebst den runzlig punktierten Mittelbrustseiten glänzend. Mediansegment kräftig gerunzelt, fast matt, deutlich gefeldert. Oberes Mittelfeld nach vorn offen und mit dem Basalfeld verschmolzen. Costula nur an der Ursprungsstelle deutlich, hinter der Mitte entspringend. Erstes Segment mit 2 deutlichen bis fast zum Hinterrand des Postpetiolus verlaufenden parallelen Kielen. Raum zwischen letzteren und dem Seitenrand des Postpetiolus fast netzrunzlig. Zweites Segment meist von 2 mehr oder weniger deutlichen parallelen, etwas vor der Mitte endigenden Leisten, durchzogen. Segment 2 und basale Hälfte von 3 fein gerunzelt, fast matt, die folgenden mehr und mehr glänzend; 2 länger als breit, 3 quadratisch, 4 und folgende zunehmend quer. Areola, nervulus und nervellus wie beim 2.

Schwarz. Stirnränder z. T., Unterseite des Schaftes, Gesicht, Kopfschild, Mandibeln mit Ausnahme der Spitzen, Taster, breiter Wangenstreif, Vorderseite der vordersten Hüften, Unterseite der vorderen und mittleren Trochanteren und Flügelschüppchen weißgelb. Schenkel, Schienen, Vorder- und Mitteltarsen rot. Spitzen der hintersten Schienen, hinterste Tarsen und Stigma schwärzlich. Hinterste Schenkel an der äußersten Spitze auf der Oberseite bisweilen bräunelnd. Äußerster Hinterrand der Segmente 2-3 öfters rötelnd. — Länge des \mathfrak{P} : ca. 10+4.5 mm; des \mathfrak{P} : ca. 10 mm.

Beschrieben nach $2\$ Q und $6\$ $_{\circ}$ 7, bez.: Rostock 22. VII. 1897 Krieger l. (1 Q); Rügenwalde M. P. Riedel (1 Q); Leipzig 24. VI. 06 Krieger l. (2 $_{\circ}$ 7); Taunus, Staudinger (1 $_{\circ}$ 7); Morea, Staudinger (2 $_{\circ}$ 7); Insel Usedom, Pommern 3. VIII. 05 Krieger (1 $_{\circ}$ 7).

Var. ♂ Thoms. 2 weiße Punkte in der Nähe der Flügelschüppehen. Hinterste Schenkel schwärzlich, hinterste Tarsen braun. Fühler etwas länger wie bei der Hauptform. — Wurde von Thomson im südlichen Schweden gefunden.

Var. Q. Alle Schenkel schwarz; alle Schienen vorn rotbraun, hinten dunkler: alle Tarsen braun. Vordere Segmente durchaus schwarz. Im übrigen mit der Hauptform übereinstimmend.

Beschrieben nach 1 \(\text{q} \) der Kriegerschen Sammlung, bez.: Rostock M. 22. VII. 1897 Krieger I.

Ratzeburg erzog das \mathcal{D} aus Blattwespenlarven (*Emphytus*), das \mathcal{O} aus wurmstichiger Baumrinde. Aus letzterer erhielt die Art auch Drewsen.

3. Cubocephalus nigripes Strobl. \mathcal{L}_{σ} . (Syn. Stenocryptus C. G. Thoms.)

- Simillimus oviventri; differt capite non albonotato, coxis, trochant. femoribusque nigris; abdomine glaberrimo. ♂: 4—4.5 mm. Aterrimus, tibiis anticis antice rufis."
- 2. Kopf kubisch mit langem Hinterhaupt und sehr breiten Wangen, beide nebst der Stirn und dem fast abgestutzten, sehr flach abgerundeten Kopfschild glänzend, sehr zerstreut punktiert; Gesicht lederartig, matt; Stirn hinter den Fühlern tief eingedrückt. Fühler auf Höckern eingefügt, sehr kurz, mit stark verdickter Spitzenhälfte, schwarz, das neunte bis elfte Glied fast ganz weiß; die 2 ersten Geißelglieder fast so lang als das Schaftglied. Thorax zylindrisch; die Brustseiten dicht längsrissig, mit kleinem, glattem Spiegel; Brustrücken glänzend, in der Mitte stark zerstreut punktiert. Hinterrücken fast matt, dicht und fein gerunzelt, unvollständig gefeldert; hinteres Mittelfeld deutlich begrenzt, ohne Leisten, in der Mittelpartie stark vertieft und vorgezogen; oberes Mittelfeld schwach umgrenzt, sechseckig, vorn offen. Luftlöcher sehr klein, rund; Hinterleib lang oval, durchaus glatt und glänzend; erstes Segment ziemlich schlank; Hinterleibsspitze zusammengedrückt; Bohrer gerade, halb so lang als der Hinterleib. Beine kurz und dick. Flügel wie bei oviventris, aber die Radialzelle auffallend kürzer.

Schwarz. Schenkelspitzen, vordere Schienen und vordere Tarsen in ganzer Ausdehnung, Hinterschienen mit Ausnahme der Spitze und Innenseite rot.

♂. Fühler schlank, fast von Körperlänge, die ersten Geiſselglieder doppelt so lang als breit. Kopf kürzer, hinter den Augen verengt. Mediansegment mit zarter, aber vollständiger Felderung; oberes Mittelfeld schmal, etwas länger als breit; Hinterleib schmäler und länger, durchaus glänzend. Fühler und Beine ganz schwarz, nur die Vorderschienen vorn rotgelb.

Von dem sehr ähnlichen Phygad. laeviventris Thoms. sicher durch die rechtwinklige Discoidalzelle, den zahnlosen Kopfschild und die fast ganz schwarzen Beine verschieden. Auf Hochalpenwiesen bei Admont 27. VI. $(1\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \)$; Stilfser Joch in Südtirol $(1\ \ \ \)$.

4. Cubocephalus silesiacus n. sp. ♀♂.

Kopf dick, hinter den Augen nicht verschmälert. Fühler kurz und kurzgliedrig: Postannellus etwas kürzer als das Schaftglied. Stirn wenig glänzend, zerstreut punktiert Schläfen und Wangen sehr breit, fast poliert. Gesicht eben, matt, zerstreut punktiert. Kopfschild deutlich getrennt, mit abgestutztem Vorderrand. Mittelrücken glänzend, zerstreut punktiert, mit undeutlichen Parapsiden. Schildchen abgeplattet. Mittelbrustseiten gerunzelt. Hintere Mesosternumleiste einfach. Mediansegment ohne Seitendornen, gerunzelt, mit undeutlichen oberen Feldern. Area superomedia länger als breit, nach vorn mit der durch 2 parallele Seitenleisten angedeuteten area basalis verschmelzend. Area coxalis und postica deutlich; letztere durch 2 Längsleisten geteilt. Luftlöcher klein und rund. Erstes Segment und Basalhälfte des zweiten fein ledrig, matt; ersteres ohne Kiele und ohne Furche auf dem Postpetiolus. Luftlöcher des ersten Segments an den Seiten nicht höckerartig vortretend; die des zweiten in der Mitte gelegen. Zweites Segment nach hinten etwas erweitert, etwa so lang wie breit; drittes und folgende quer. Spitzenhälfte des zweiten Segments und alle folgenden glänzend. Legeröhre schwach nach oben gekrümmt, etwa von Hinterleibslänge. Flügel hyalin. Areola mit deutlich nach vorn konvergierenden Seiten. Nervulus interstitial; nervellus schwach antefurkal und weit hinter der Mitte gebrochen.

Schwarz. Fühler schwarzbraun; Geißelglieder 7—9 weißlich. Mundgegend und äußerste Wangenspitzen rötelnd. Alle Hüften, Schenkelringe und Schenkel mehr oder weniger dunkel braunrot. Hinterste Tarsen braun. Schienen und Tarsen der Vorder- und Mittelbeine und hinterste Schienen mit Ausnahme der Spitze schmutzig gelbrot. Basalhälfte des Hinterleibs etwas bräunelnd.

Stigma gelblichgrau. Flügelschüppchen braunrot.

o. Mediansegment mit sehr zarten Leisten, etwas deutlicher wie beim ♀ gefeldert. Area superomedia ebenfalls länger als breit, vorn geöffnet. Hintere Mesosternumleiste einfach. Areola mit nach vorn stark konvergierenden Seiten.

Schwarz. Taster, Mandibeln, mit Ausnahme der Zähnchen (bei einem 7 2 undeutliche Fleckchen des Kopfschildes), schmaler Streifen der Gesichtsränder unterhalb der Fühler, Unterseite des ersten Fühlergliedes, äußerster Hinterrand des siebenten Segments, vordere und mittlere Schenkelringe mehr oder weniger weißlich.

Kopfschild rötelnd. Schienen und Tarsen der Vorder- und Mittelbeine schmutzig gelbrot. Vorder- und Mittelhüften mehr oder weniger dunkel bräunlichrot; Hinterhüften schwarz. Vorder- und Mittelschenkel mehr oder weniger gebräunt. Hinterste Schenkel braun oder fast schwarz. Hinterste Schienen größtenteils und hinterste Tarsen braun. Hinterleib in der Mitte etwas bräunelnd. Stigma graugelblich. Flügelschüppchen beim einen og bleich, beim

andern gelblich. — Länge des $\mathfrak{P}\colon 6+3$ mm, des $\mathfrak{P}\colon 6$ mm.

Beschrieben nach 1 \mathfrak{P} und 2 \mathfrak{P} ; davon das \mathfrak{P} aus der Pfankuchschen Sammlung, bez.: Schlesien, Prof. Dittrich; die \mathfrak{P} aus der Kriegerschen Sammlung, bez.: Rothenthal Erzgeb. 19. VII. 1892 Krieger l. und Rostock 28. VII. 1894 Krieger l.

Buprestides de l'Orient. (Col.)

(Russie méridionale, Asie mineure, Perse.)

Par Ch. Kerremans.

M. v. Bodemeyer m'a soumis une Série de Buprestides recueillis par lui même et par son fils en Russie, en Asie mineure et en Perse. Bien qu'il y ait relativement peu d'espèces nouvelles, je crois intéressant de donner la liste complète de ces récoltes, dans l'intérêt de l'étude de la répartition géographique des Buprestides. Je remercie M. v. Bodemeyer d'avoir bien voulu me communiquer ces espèces.

- Julodis onopardi Fab., var. lineigera Mars., Konia (Asie mineure).
 Acmaeodera brevipes Kies., Tschakit Thal (Asie mineure).
- 3. pilosellae Bon., Tschakit Thal (Asie mineure).
- 4. ottomana Friw., Tschakit Thal (Asie mineure).

- flavolineata Cast. et Gory, Tschakit Thal (Asie mineure).
 Bodoani n. sp. Tschakit Thal (Asie mineure).
 sedecimmaculata Ab. Lenkoran (Caucase); Tschakit Thal (Asie mineure).
- 8. taeniata Fab., Tschakit Thal (Asie mineure). 8a. var. flavofasciata Pill., Lenkoran (Caucase).
- 9. Boryi Brull., Lenkoran (Caucase); Luristan (Perse).
- 9a. var. obscura Reitt., Luristan (Perse). 10. cuprifera Cast. et Gory, Luristan (Perse).
- 11. Polyctesis Rhois Mars., Tschakit Thal (Asie mineure).
- 12. Ptosima undecimmaculata Herbst, var. cyclops Mars., Lenkoran (Caucase); Biledjek (Asie mineure).

- 13. Aurigena lugubris Oliv., Tschakit Thal (Asie mineure). 14. Capnodis cariosa Pall., Tschakit Thal (Asie mineure).
- 15. Sphenoptera Dejeani Zubk., Sarepta (Russie mér.).
- 16. rugulosa Fald., Désert salé (Asie mineure).
- 17. Agrippina n. sp. Luristan (Perse). 18. substriata Kryn., Sarepta (Russie mér.).
- 19. basalis Mor., Sarepta (Russie mér.).
- 20. Dicerca alni Fisch., Lenkoran (Caucase).
- 21. aenea Lo., Lenkoran (Caucase).
- 22. Poecilonata variolosa Payk., Lenkoran (Caucase).
- 23. Melanophila acuminata De G., Tschakit Thal (Asie mineure).
- 24. Antharia diadema Fisch., Sarepta (Russie mér.); Lenkoran (Caucase); Sultan-Dagh (Asie mineure); Tschakit Thal (Asie mineure).
- 25. sponsa Kies., Tschakit Thal (Asie mineure).
- 26. Passerinii Pecch., Tschakit Thal (Asie mineure); Bulghar Maaden (Asie mineure).
- 27. nitidula L., var. signaticollis Kryn., Goek-Dagh (Asie mineure); Sarepta (Russie mér.).
- 28. thalassophila ab., Konia (Asie mineure); Sultan-Dagh (Asie mineure); Bulghar Maaden (Asie mineure); Goek-Dagh (Asie mineure).
- 28. lucens Kust., Tschakit Thal (Asie mineure).
- 29. salicis Fab., Goek Dagh (Asie mineure). 30. bicolor Fald., Tschakit Thal (Asie mineure).
- 31. -- sepulchralis Fab, Tschakit Thal (Asie mineure).
- 32. praeclara Mann., Sarepta (Russie mér.); Tschakit Thal (Asie mineure).
- 33. cichorii Ol., Sarepta (Russie mér.); Tschakit Thal (Asie mineure).

- 34. Bodoani n. sp. Tschakit Thal (Asie mineure).
 35. inculta Germ., Tschakit Thal (Asie mineure).
 36. grammica Cast. et Gory, Tschakit Thal (Asie mineure).
- 37. Coraebus rubi L., Tschakit Thal (Asie mineure).
- 38. elatus Fab., Sarepta (Russie mér.); Tschakit Thal (Asie mineure).
- 39. Melibaeus violaceus Kies., Tschakit Thal (Asie mineure); Sultan-Dagh (Asie mineure).
- 40. Bodemeyeri n. sp. Tschakit Thal (Asie mineure).
- 41. Agrilus laticornis Illig., Lenkoran (Caucase).
- 42. angustulus Illig., Sarepta (Russie mér.).
- 43. chrysoderes ab., Tschakit Thal (Asie mineure).
 44. sericans Kies., Tschakit Thal (Asie mineure).
- 45. hyperici (Creutz., Tschakit Thal (Asie mineure).

46. Agrilus Roberti Chevrol., Konia (Asie mineure). 47. Trachys pumila Illig., Sarepta (Russie mér.).

48. - puncticeps ab., Lenkoran (Caucase).

Acmaeodera Bodoani n. sp.

Long. 8,5; larg. 3 mm. — Ressemble beaucoup à la variété quadrifasciata Rossi de l'Acm. octodecimguttata Piller, mais plus trapu. moins acuminé en arrière, les côtés du pronotum moins dilatés et moins arrondis avec les angles postérieurs de celui-ci moins obtus et presque droits; le front sans tache jaune, couvert d'une courte pubescence gris jaunâtre; les côtés du pronotum largement bordés de jaune, la ponctuation de celui-ci plus fine, plus régulière et plus dense, le sillon médian moins accentué. La base des élytres moins relevée en carène, la coloration de ceux-ci d'un noir profond, non bleuâtre, les stries plus fines, plus linéaires, à points moins grossiers, les interstries moins rugeux, les points unisériaux des interstries plus fins; les bandes jaunes ayant à peu près la même allure, mais avec une bande supplémentaire contre la base et interrompue des deux côtés vers le milieu de celle ci ; l'armature postéro-marginale moins accentuée. Le dessous à peu près semblable, couvert d'une courte pubescence argentée et rare. — Asie mineure: vallée du Tschakit, un seul exemplaire (ma collection).

Sphenoptera Agrippina n. sp.

Long. 22; larg. 8 mm. — Robuste, acuminé en arrière, entièrement noir avec l'épisternum prothoracique et le métathoracique ainsi que les bords pointillés et pubescents des segments abdominaux cuivreux rosé. Très voisin de cunea Mars. pour le faciès, mais plus grand, plus élargi à l'épaule, le front avec deux vagues reliefs lisses et arqués, l'épistome très étroit et très court; le pronotum grand, atténué en arc de la base au sommet, les angles postérieurs aigus et embrassant les épaules, largement rebordé sur les côtés, le rebord limité intérieurement par un sillon rougeâtre et finement pointillé, le sillon médian net et bien marqué et n'atteignant pas le sommet, et, de chaque côté du disque, à égale distance du bord et du sillon médian, un sillon vague, formé par un amas de points plus fins et plus rapprochés du disque; les élytres déprimés à la région suturale, convexes à la base, obliquement atténués de la base au sommet, celui-ci conjointement arrondi et inerme avec un petit vide anguleux sutural, les stries régulières, formées de points fins et linéaires, les interstries plans, très finement et très vaguement pointillés; le menton tridenté; le prosternum à points épars, avec une vague

rangée de points de chaque côté; d'abdomen presque lisse, vaguement pointillé avec une bordure marginale externe continue pointillée et pubescente. Les antennes et les tarses manquent. — Perse: Luristan, un seul exemplaire (ma collection).

Anthaxia Bodoani n. sp.

Long. 5; larg. 2 mm. — Large, écourté, aplani, subparallèle sur les côtés, arrondi et subacuminé en arrière, tête obscure, opaque, verdâtre, parfois avec l'épistome et le bord des veux vert clair; pronotum presque noir, opaque, les angles postérieurs et les bords verts; élytres pourprés, étroitement bordés de vert à la base, la nuance verte s'étalant plus ou moins autour de l'écusson; dessous obscur, noirâtre ou verdâtre, un peu terne. La tête est large, très finement granuleuse; le front vaguement déprimé: les veux saillants en dehors et dépassant les côtés du pronotum; celui ci est court, un peu convexe sur le disque; déprimé dans les angles postérieurs qui sont aigus et très légèrement saillants en dehors, les côtés arqués en avant et subsinueux en arrière; les élytres sont courts et très rugueux, à séries de gros points formant comme des stries avec les interstries granuleux; la marge latérale postérieure avec une série de points plus épais mais inégaux limitant un rebord saillant; le dessous plus finement ponctué que le dessus. - Asie mineure: vallée du Tschakit.

Melibaeus Bodemeyeri n. sp.

Long. 3,5; larg. 1 mm. — Etroit, convexe, atténué en avant et en arrière, tête et pronotum bronzé cuivreux clair, élytres d'un noir profond, très brillant; dessous noir, légèrement bronzé. Tête convexe, unie, finement ponctuée, les points très serrés; le front très vaguement sillonné; pronotum très convexe, sans carène prémarginale distincte, avec une dépression semicirculaire longeant la base et remontant sur les côtés, couvert de squamules entre des rides fines, circulaires et concentriques; élytres finement granuleuses et subsquameuses avec le calus huméral saillant et le sommet séparément arrondi. Dessous glabre; mentonnière du prosternum faiblement échancrée. — Asie mineure: vallée du Tschakit, un seul exemplaire (ma collection).

Zur Kenntnis der Uraniidengattungen Coronidia Westw. und Homidia Strand n. g. [=Coronidia aut. p. p.] (Lep.)
Von Embrik Strand, Berlin (Kgl. Zoolog. Museum).

Auf Grund des im Berliner Museum vorhandenen, zum großen Teil aus der ehemaligen Staudingerschen Sammlung stammenden Materials der Gattung Coronidia aut. habe ich vorliegenden kleinen Beitrag zur Kenntnis dieser schwierigen Falter angefertigt; dabei habe ich auch einige von Herrn W. Niepelt (Zirlau) eingesandte Exemplare mit benutzen können. Als wichtigstes Ergebnis dieser Untersuchung stellte es sich heraus, dass die Arten des alten Genus Coronidia in der Tat in 2 getrennte Gruppen zerfallen, die mit vollem Recht als distinkte Genera anzusehen sind. Indem ich den Namen Coronidia der Gruppe, wozu die am längsten bekannte und auch als die Type der Gattung Coronis Latr. n. praeocc. (= Coronidia Westw. n. n.) anzusehende C. orithea Chr. gehört, lasse, bezeichne ich die neu zu begründende Gattung mit dem Namen Homidia m. Beide sind sehr leicht zu unterscheiden; bei *Coronidia* (Westw.) m. haben die Männchen Dufthaare (die am Hinterrande der Unterseite der Vorderflügel entspringen, nach vorn gerichtet sind und, bei gewöhnlicher Spannung, vor dem Vorderrand der Hinterflügel zum Vorschein kommen), und die Weibchen allein haben gekämmte Fühler, was ja bekanntermaßen etwas einzig Dastehendes unter den Lepidopteren ist; ferner ist die Mittelbinde der Hinterflügel, die, weil auffallend und immer vorhanden, eben das Charakteristikum der ganzen Zeichnung dieser Tiere bildet, immer blau. Bei Homidia m. sind weder die Dufthaare noch die gekämmten Fühler vorhanden und die Hinterflügelbinde kann rot oder gelb, nie aber blau, wohl aber bisweilen fehlend sein. Sonst sind die bekannten Merkmale der Gattung Coronidia im weitesten Sinne für beide Gattungen zutreffend.

Auf eine Deutung der übrigens ganz wenigen mir nicht in natura bekannten Arten habe ich mich wenig oder nicht eingelassen, weil die Arten der Coronidien meistens schwierig genug sind, auch wenn man sie vor sich hat; die im allgemeinen allzu knappen Kennzeichnungen älterer Autoren lassen häufig nur Vermutungen zu. Es kommt ja bei der Homidia als besondere Schwierigkeit hier hinzu die Unterscheidung der Geschlechter, während diese bei Coronidia allerdings keine Schwierigkeit bereitet. Bei einigen Homidia-Arten, z. B. canace Hopff. ist das dritte Tasterglied des \mathcal{P} fast doppelt so lang wie das des \mathcal{P} , bei egina scheint ein kleinerer ebensolcher Unterschied vorhanden zu sein, bei

restincta Strand ist er fast nicht zu erkennen und überhaupt ist es noch fraglich, ob dies als Regel angegeben werden kann.

Ich habe im folgenden versucht, die wichtigsten Unterscheidungsmerkmale der mir vorliegenden Arten in tabellarische Übersichten zusammenzufassen; in den meisten Fällen wird es aber nötig sein, außerdem die Originalbeschreibungen der Arten zu vergleichen, um eine sichere Bestimmung zu ermöglichen; wo diese Beschreibungen enthalten sind, findet man am leichtesten in Kirbys Katalog. Von später erschienenen wichtigeren Arbeiten wäre zu erwähnen Biologia Centrali-Americana, Heterocera von Druce. Es ist übrigens auffallend, wie wenig berücksichtigt diese Gruppe in der letzten Zeit gewesen.

Übersicht der mir bekannten Coronidia-Arten.

- A. Die weiße Mittelbinde und die Saumbinde der Vorderflügel stoßen nicht zusammen, bezw. erstere mündet in den Innenrand hyphasis Hopff. B. Genannte Binden stofsen hinten zusammen, bezw. die Mittel-
- binde mündet in den Hinterwinkel.
 - a) Saumbinde so breit wie die Mittelbinde und keine hellere Wellenlinie einschließend; die blaue Binde der Hinterflügel schmal (höchstens 3,5 mm [\mathfrak{P}] oder 6,5 mm [\mathfrak{P}]. erecthea Westw.
 - b) Saumbinde schmäler als die Mittelbinde, insbesondere nach hinten, mit oder ohne eine hellere Wellenlinie; die blaue Binde der Hinterflügel breiter.
 - *) Mittelbinde der Vorderflügel schmal (in der Mitte höchstens 2 mm (♀) oder 1,5 mm (♂) breit und jedenfalls beim \mathcal{Q} innen ganz gerade; Saumbinde keine helle Wellenlinie einschließend; Costalrand wenigstens in der Endhälfte ungefleckt; Dufthaare des \mathcal{O} schwarz. difficilis Strand n. sp.
 - **) Mittelbinde breiter und innen gezähnt; Saumbinde eine helle Wellenlinie einschließend; Costalrand gefleckt; Dufthaare des of hell gefärbt . orithea Cr.

Beschreibung einer neuen und Bemerkungen zur Verbreitung usw. der mir sonst bekannten Coronidia - Arten.

1. Coronidia hyphasis Hopff.

Aus der alten Museumssammlung liegt die Type, ein 2 aus Mexico (Friedrich) vor; durch den Ankauf von Staudingers Sammlung sind 3 weitere ♀ und 1 ♂ von Chiriqui Vulkan (Trötsch) hinzugekommen.

2. Coronidia erecthea Westw.

Syn. hysudrus Hopff. pro parte nec figura!

2 σ' und 1 \circ von Rio, darunter ein Pärchen der Hopfferschen Typen. 1 σ' von Sergipe (Brasilien, nördl. v. Bahia) in der Koll. Niepelt.

3. Coronidia difficilis Strand n. sp.

Ein Pärchen von Chanchamayo (Thamm, ex coll. Stgr.)

(Typen!); 1 or von Ecuador (ex coll. Maassen).

Diese Art habe ich als C. boreada Westw. bestimmt gesehen. sie kann aber nicht diese sein, denn das 2 weicht von Westwoods Beschreibung und Abbildung durch folgendes ab: Die Mittelbinde der Vorderflügel ist innen nicht gezähnelt, dagegen in ihrer ganzen Länge ganz schwach, fast unmerklich wurzelwärts konvex gebogen, ferner ist sie am Innenrande zwar ein klein wenig wurzelwärts verbreitet, verlängert sich aber nicht bindenförmig längs dieses Randes; der Vorderrand ist in der Endhälfte gar nicht gefleckt, in der Basalhälfte dagegen mit kleinen rötlichen Fleckchen, während bei boreada der Vorderrand beiden Hälften mit ziemlich großen weißen Querflecken gezeichnet ist; die helle Saumzeichnung besteht bei beiden Formen aus 3 schmalen Linien, von denen die beiden inneren nach vorn divergieren, bei unserer neuen Form stoßen sie aber in oder sogar vor der Mitte des Saumes zusammen, während sie bei boreada erst an ihrem Hinterende zusammenstoßen, die innere bildet bei boreada im Vorderrandsfelde eine starke Krümmung und Winkelknickung, während hier nur eine ganz schwache Krümmung vorhanden ist; die Querbinde des Wurzelfeldes verlängert sich bei boreada längs des Innenrandes, bis sie ganz oder fast ganz mit der Mittelbinde zusammenstöfst, während beide Binden am Innenrande ebenso weit wie am Vorderrande unter sich entfernt sind; endlich sind die Rippen der Vorderflügel nicht heller als die Umgebung und die Spitze derselben Flügel ist schärfer als die Abbildung Westwoods sie darstellt. Die Hinterflügel weichen dadurch von boreada ab, dass sie am Innenrande nicht hell gefleckt sind, die blaue Binde geht hinten ganz allmählich in Rötlich über, der helle Submarginalstreifen zwischen Analwinkel und Schwanz ist breiter und rötlich gefärbt, der Schwanz ist mehr weißlich, der Saum vor dem Schwanz ist ganz gerade und nicht dunkler gescheckt. Die Fühler überragen die Mittelbinde am Vorderrande. Die Größe ein wenig geringer: Flügellänge 31 mm, der Abbildung der boreada nach ist sie bei dieser 33—34 mm. An der Unterseite fällt die Mittelbinde der Vorderflügel durch bläulichweiße Färbung auf, das Basalfeld beider Flügel ist schmutzig hell graugelblich, die Saumbinde ist innen gerade, Costa wenigstens in der Endhälfte nicht schwarz

gefleckt.

Da das & von boreada unbeschrieben ist, so kann ich die beiden vorliegenden & nur mit dem oben beschriebenen \$\varphi\$ vergleichen. Im Vorderflügel ist die Mittelbinde ein wenig schmäler (mitten kaum 1,5 mm breit), sowie innen ganz schwach gezähnt, die Saumbinde sind noch weniger scharf markiert, helle Querflecke auf dem Vorderrande ist auch in der Mitte desselben nicht vorhanden, unten ist die Saumbinde apicalwärts ganz verloschen. Im Hinterflügel ist die blaue Binde breiter (vorn etwa 7 mm breit) und dreieckig geformt (abgesehen von dem rötlichen Schwanz), die Saumbinde auch der Hinterflügel ist undeutlicher.

Das beschriebene Pärchen stammt aus Staudingers Sammlung und ist von Chanchamayo (Thamm). — Ferner liegt, wie oben gesagt, ein ♂ aus Ecuador aus der Maassenschen Sammlung vor, das dadurch abweicht, daſs die Mittelbinde der Vorderflügel noch schmäler ist (1,1 mm breit) und innen dunkler bestäubt; auch der Schwanz der Mittelbinde der Hinterflügel ist schmäler. Wenn eigene Lokalvarietät, möge sie ecuadorensis m. heißen.

4. Coronidia orithea Cr.

Syn. hysudrus Hopff. pro parte (figura) und 1 2 Type oder Cotype (ohne Fühler).

hysudrus Druce.

 σ : Surinam; Honduras; Chiriqui; Bueyes in Zentral-Bolivia; alle ex coll. Stgr. — 1 von Ecuador (Koll. Maassen), 1 von San Bernardino in Paraguay. Je 1 etwas abweichendes Exemplar von Guiana (ex. coll. Maassen) und 1 ohne Lokalitätsangabe (ex coll. v. Schenck, bezw. Stgr.).

φ: Chiriqui; Sta. Catharina; Leopoldina in Espirito Santo; alle ex coll. Stgr. — 1 aus Mexico (Hopffers oben erwähnte

Type oder Cotype.)

Übersicht der mir bekannten Homidia-Arten.

I. Hinterflügel in der Costalhälfte hellgelb, in der Dorsalhälfte im Grunde schwarz.... 1. insolita Strand n. sp.

II. Hinterflügel schwarz oder dunkelbraun, mit oder ohne helle Quer binden.

A. Hinterflügel ohne helle Querbinde in der Mitte, aber mit schneeweißer Zeichnung am Saume.

a) Genannte weiße Zeichnung nimmt die Vorderhälfte der Fransen ein, bildet im Vorderwinkel einen rundlichen, mit der Fransenbinde zusammenhängenden Fleck und außerdem einen kleinen Fleck an der Spitze des Schwanzes. 2 leachii Latr.

- b) Die weiße Zeichnung ist nur in der Vorderhälfte der Fransen vorhanden.
 - o) Die Zeichnung nimmt die ganze Vorderhälfte der Fransen ein, der Schwanz breiter als lang und etwa parallelseitig, unten sind die Hinterflügel mit vielen undeutlichen helleren und dunkleren wellenförmigen Querlinien versehen, aber ohne eine besondere Mittelquerbinde; Unterseite der Vorderflügel mit heller Mittelquerbinde, die sich bis zum Hinterrande fortsetzt, und mit weißen, scharf markierten Saumpunktflecken. 3. leucothysanota Strand n. sp.
 - oo) Die weiße Zeichnung nimmt nur einen Teil der Vorderhälfte der Fransen ein und fehlt wohl bisweilen ganz, der Schwanz ist länger als breit und an der Basis zusammengeschnürt; unten tragen die Hinterflügel eine schmale hellere, innen schwarz angelegte Mittelquerbinde, während die Vorderflügel unten nur in der Costalhälfte eine hellere Mittelquerbinde erkennen lassen und nur mit feinen, wenig deutlichen weißen Saumpunkten versehen sind 4. evenus Blanch.
- B. Hinterflügel mit heller Mittelquerbinde, mit oder meistens ohne schneeweiße Zeichnung am Saume.
 - a) Die Mittelquerbinde der Hinterflügel ist in ihrer vorderen Hälfte rot und meistens mehr als 4 mm breit, nur bei restincta Strd. verhält sie sich anders, indem beim o dieser Art in beiden Flügeln nur Andeutungen graulicher Binden vorhanden sind, während das ♀ im Hinterflügel eine rote, weniger als 3 mm breite Mittelquerbinde und helle Querflecke im Saumfelde hat, und die Vorderflügel eine ziemlich breite und scharf markierte grauweifsliche Mittelguerbinde aufweisen. - Beide Flügel unten mit einer sehr deutlichen Median- oder Postmedianbinde, die im Vorderflügel immer (ausgenommen H. tangens Strd) weisslich ist.
 - o) Hinterflügelquerbinde besteht nur aus einem eiförmigen, prächtig rotgefärbten Fleck, der den Vorderwinkel erreicht und also das Vorderende des Saumes tangiert. Die Medianbinde der Unterseite der Vorderflügel ist graubräunlich, außen rot, innen schwarz begrenzt.

5. tangens. Strand n. sp.

oo) Hinterflügelquerbinde anders geformt und immer sehr weit vom Saume entfernt. Die Medianbinde der Unterseite der Vorderflügel ist weißlich.

α) Unterseite beider Flügel mit einer Reihe sublimbaler weißlicher Flecke; auch sonst ist die Art charakteristisch gezeichnet (cf. oben unter B. a.)
 6. restincta Strand.

β) Abweichend gezeichnet.

 Medianbinde der Vorderflügel weißlich, breit (3,4 mm,) gerade und geradlinig begrenzt, und zwar unten wie oben; auch die subbasale und die limbale Binde der Oberseite der Vorderflügel breit, regelmäßig und deutlich; zwischen diesen 3 Binden sind die Flügel schwarz ohne irgendwelche deutliche Zeichnungen . . . 7. traducta Strand n. sp.

 Medianbinde der Vorderflügel schmäler, innen dunkler und gezähnt, sowie meistens gekrümmt, die subasale und limbale Binde meistens wenig deutlich, schmal und unregelmäßig; zwischen diesen 3 Binden ist der Flügel mehr

oder weniger deutlich gezeichnet.

*) Oberseite der Vorderflügel mit Mittelbinde, die fast wie bei traducta ist, und mit breiter, innen durch einen scharf markierten weißen Strich begrenzter Saumbinde, auch die Subbasalbinde ist breit (fast 2 mm), gerade, weißlich und scharf markiert; die rote Binde der Hinterflügel ist nicht mehr als 4 mm breit und erreicht fast den Hinterrand.

8. rosina Feld.

**) Mittelbinde der Vorderflügel besteht aus einer regelmäßigen weißlichen äußeren und unregelmäßigen und gezähnten inneren Hälfte, und so ist auch die subbasale Binde, jedoch befindet sich die dunklere Hälfte der Binde hier außen, die Saumbinde innen nie scharf weiß begrenzt; die rote Partie der Hinterflügelbinde ist meistens breiter als 4 mm und endet weit vor dem Hinterrande.

†) Die Mittel- und Subbasalbinde der Vorderflügel treten, wenigstens die weißliche Hälfte derselben, scharf hervor und verbinden sich mehr oder weniger durch gelblich oder rötlich bestäubte Rippen, die Mittel- und Saumbinde sind durch die charakteristischerweise weißlich beschuppte Rippe 5 verbunden.

9. canace Hopff.

- ††) Die Querbinden der Vorderflügel alle ziemlich verloschen, unregelmäßig und nicht durch hellere Rippen verbunden . . . 10. eqina Blanch.
- b) Die Mittelquerbinde der Hinterflügel ist größtenteils gelb, nur am hinteren Ende dunkler und verloschen, meistens weniger als 4 mm breit. Beide Flügel unten mit Median- oder Postmedianquerbinde, die im Hinterflügel meistens, seltener auch im Vorderflügel gelb ist.
 - o) Saum der Hinterflügel 5-6 mal scharf gezähnt. aber keinen größeren Schwanz bildend, die Binde der Hinterflügel 2-2,5 mm breit. Größe gering (38-41 mm Flügelspannung). 11. ribbei Druce.
 - 00) Saum der Hinterflügel einen Schwanz bildend, der nur bei ocylus Boisd. zahnförmig ist (mehrere kleinere Zähne sind aber nie vorhanden), die Binde der Hinterflügel ist meistens breiter und (ausg. ocylus) die Größe bedeutender.
 - a) Hinterflügelsaum einen großen Zahn bildend, Unterseite derselben häufig (ob immer und nur beim of?) fast einfarbig gelb, auch die Vorderflügel unten größtenteils gelb, Größe wie ribbeii. 12. ocylus Boisd.
 - β) Hinterflügelsaum keinen Zahn, sondern einen breiten, gerundeten, an der Basis meistens verschmälerten Schwanzlappen bildend. Unterseite der Hinterflügel selten in größerer Ausdehnung gelb, die der Vorderflügel immer im Grunde dunkel. Größe bedeutender.
 - der Vorderflügel mit S-förmig 1. Unterseite gekrümmter gelber Mittelquerbinde und ebengefärbtem Wurzelfeld und mit gelben Fleckchen im Saumfelde; in der Mitte des Costalfeldes ein viereckiger, quergestellter gelber Fleck . . . 13, interlineata Wlk.

2. Unterseite der Vorderflügel mit gerader und weifslicher Mittelguerbinde und auch sonst abweichend gezeichnet.

*) Vorderflügel oben mit gerader, hellgraulicher, scharf markierter, 3-5 mm breiter Mittelquerbinde und ähnlicher, aber ein wenig schmälerer Subbasalbinde.

†) Vorderflügel unten mit gelblichweißer Mittelquerbinde und gelben, getrennten Flecken im Saumfelde; die Fransen derselben Flügel am Vorderende ganz schmal weifs; die Binde der Hinterflügel breit.

14. briseis Westw.

- ††) Vorderflügel unten mit rein weißgefärbter Mittelquerbinde und ohne getrennte Flecke im Saumfelde; das Weifs des Vorderendes der Fransen mehr oder weniger fleckförmig erweitert, die Binde der Hinterflügel schmäler . . 15. japet Blanch.
- **) Vorderflügel oben mit (♀) weißer, scharf markierter, leicht gekrümmter, innen gezackter, kaum 2 mm breiter Mittelquerbinde oder (7) daselbst nur mit einem unbedeutend helleren, innen tiefschwarz begrenzten, außen allmählich in die Umgebung übergehenden Querstreifen; eine Subbasalbinde ist bei beiden Geschlechtern nur ganz schwach angedeutet oder (beim or) fehlt wohl häufig ganz. 16. echenais Hopff.

Beschreibung der neuen und Bemerkungen usw. der mir sonst bekannten zur Verbreitung Homidia - Arten.

(Reihenfolge wie in vorstehender Übersicht.)

1. Homidia insolita Strand n. sp.

Ein & ohne Patria - Angabe aus Staudingers Sammlung. Vorderflügel braunschwarz oder im Grunde tiefschwarz, aber so dicht mit bräunlichen Linien und Strichen überzogen, daß die Grundfarbe größtenteils verdrängt wird. Die Saumbinde ist

braungrau, innen durch eine feine hellere Linie scharf begrenzt, längs der Rippe 4 2 mm breit und in den Feldern 2 und 3 mit je einem scharfen, wurzelwärts gerichteten Zahn. Eine etwas hellere, aus 2 Doppellinien bestehende, am Vorderrande vom Saume um 7,5, am Hinterrande von demselben um 3,5 mm entfernte, nur etwa 1 mm breite postmediane Querbinde ist zweimal saumwärts konvex gebogen, während die Mitte derselben durch einen hellen Längsstreifen mit einer ähnlichen, aber breiteren und hinter ihrer Mitte gegabelten antemedianen Querbinde zusammenhängt: durch diese Binden werden 2 rundliche schwarze Flecke im Dorsalfelde eingeschlossen, während die größere schwarze Partie, die sie im Costalfelde einschließen, durch eine feine helle Querlinie geteilt wird. Im Wurzelfelde scheinen mehrere helle Querlinien vorhanden zu sein. — Hinterflügel wie in der Tabelle angegeben; das schwarze Dorsalfeld zeigt einen undeutlichen gelblichen medianen Querstreif. — Vorderflügel unten braunschwarz mit braungelber Saumbinde, hellgelber, S-förmig gekrümmter, den Hinterrand nicht erreichender Postmedianbinde und schwarzem, außen gelb angelegtem Diskalfleck; Costalrand gelblich mit dunkleren Flecken. — Hinterflügel unten hellbraun mit zahlreichen dunkleren und 3-4 gelblichen wellenförmigen Querlinien, von denen die beiden medianen gelben Linien zusammen eine Binde bilden.

Thorax braunschwarz, mit rötlichen und gelblichen Haaren eingemischt, hinten mit Andeutung einer gelblichen Querbinde. Abdomen oben schwarz, unten gelb mit 2 Reihen schwarzer Flecke. Brust und Femora gelb, Tibien und alle Tarsen schwarz mit kleinen gelben Flecken. Palpen oben schwarz mit gelber Spitze, unten gelb, aber mit langen abstehenden schwarzen Haaren. Stirn und Scheitel gelb mit braunen Haaren eingemischt. Antennen braun. Hinterflügelsaum gezähnt wie bei H. ribbei Druce. Flügelspannung 42, Flügellänge 20 mm. Körperlänge 17 mm.

2. Homidia leachii Latr.

Es liegen im Museum nur of vor, und zwar von folgenden Lokalitäten: Chiriqui Vulkan (Trötsch); Sta. Catharina; Bolivia, Bueyes (Garlepp, Koll. Stgr.); Brasilien, Rio und Santos. — Ich wäre sehr geneigt, mit Guérin, diese Form für das 3 zu H. japet Blanch. Q zu halten, wenn nicht Druce angäbe, dass er von leachü beide Geschlechter gesehen habe (in: Biol. Centr.-Am., Heterocera II. p. 8).

3. Homidia leucothysanota Strand n. sp.

Ein o von: "Cillutineara (3000 m), Bolivia (La Paz?) Jan. 1896 (Garlepp)"; eine zweite Etikette trägt die Bezeichnung "Unduari". (Koll. Stgr.)

Schwarz. Vorderflügel im Saumfelde mit etwa 5 undeutlichen braunen Wellenquerlinien oder -binden, von denen die proximale vom Saume um 10 mm am Vorderrande und um nur halb so weit am Hinterrande entfernt ist; innen wird die proximale Binde von einer tiefschwarzen, schmalen Wellenbinde begrenzt. Die basale Hälfte des Flügels ist leider so wenig gut erhalten, daß die Zeichnungen nicht mehr genau zu erkennen sind; sie scheinen aber wie im Saumfelde zu sein; auf dem Vorderrande sind abwechselnd helle und dunkle Flecke vorhanden. Hinterflügel nur in der hinteren Hälfte des Saumfeldes mit ganz undeutlichen braunen Wellenlinien; die Saumlinie ist daselbst tiefschwarz und verdickt sich an drei Stellen fleckenförmig; 2 dieser Flecke liegen an der Basis des Schwanzes, der außerdem mit 2-3 weißen Punkten gezeichnet ist und in den Franzen einige weiße Haare trägt. Franzen vorn in einer Länge von 7 mm schneeweiß. — Unterseite beider Flügel braunschwarz. Vorderflügel mit tiefschwarzem, als ein schräger Querstrich erscheinendem, 2 mm langem Discocellularfleck, der auch an der Oberseite sichtbar ist und mit einer hellgelblichen, 1,8 mm breiten, aus 2 nahe beisammen gelegenen Strichen bestehenden Querbinde, die am Vorderrande von der Basis um 14, am Hinterrande um 12 mm entfernt ist. Im Saumfelde finden sich noch 2-3 höchst undeutliche hellere Wellenlinien; der ganze Vorderrand braungelb mit dunkleren undeutlichen Punktflecken. Saum mit 8 reinweißen, scharf markierten, unter sich etwa gleichweit entfernten Punktflecken. Unterseite der Hinterflügel in der apicalen Hälfte mit etwa 5 höchst verloschenen, hell rötlichbraunen Wellenlinien, die durch noch hellere Längspunkte an den Rippen unterbrochen werden. In der wenig gut erhaltenen Basalhälfte sind vielleicht ebensolche Linien vorhanden gewesen, jedenfalls sind hellere und dunklere Punktflecke am Vorderrande vorhanden. Das Weifse der Fransen der Hinterflügel ist unten wie oben, dahinter zeigen die Fransen vereinzelte weiße Schuppenhaare, die an 2 Stellen je einen weißen rundlichen Punkt bilden.

Körper schwarz, Thorax oben mit langer abstehender Behaarung, Abdomen oben an beiden Enden ein wenig heller, Bauch und Brust graulich. Beine schwärzlich, mit feinen gelblichen Ringen an Tibien und Tarsen. Behaarung der Unterseite der Palpen ist innen gelblich, außen schwarz; das letzte Glied ist tiefschwarz mit weißer Spitze. Scheitel, Stirn und Halskragen mit schwarzer Behaarung, worin einige rötliche Haare eingemischt sind. Palpen unten braungelb, oben dunkler mit feinen hellen Ringen. Flügelspannung 42, Flügellänge 24 mm. Körperlänge

21 mm.

4. Homidia evenus Blanch.

2 7 aus Bolivia: Rio Tanampaya, La Paz 1894 (Garlepp) und Bueyes (18 $^{\rm 0}$ s., 63 $^{\rm 0}$ w.) 1890 (Garlepp), beide Koll. Stgr.

Ob diese Art wirklich evenus ist, scheint mir fraglich zu sein, denn bei evenus wäre sowohl nach der Abbildung als Beschreibung gar keine weiße Zeichnung vorhanden, während hier die Fransen am Vorderrande des Saumes weiß (mit braunen Haaren eingemischt) sind, der Schwanz zeigt 2 weiße Punkte und außerdem am Rande einige weiße Schuppen. Auch die Vorderflügel weichen von der Originalabbildung etwas ab; sie sind braun mit einem schwärzlichen Sublimbalstreifen und schwärzlichem Mittelfeld, das am Vorderrande 8, am Hinterrande etwa 6-7 mm breit, in der Mitte etwas schmäler ist und außen an der Rippe 5 einen Doppelzahn, in den Feldern 1b und 2 je einen stumpfen Einzelzahn zeigt. Cfr. sonst die Bestimmungstabelle. - Sollte diese Art nicht die echte evenus sein, so möge sie den Namen subevenus m. bekommen. Ganz ausgeschlossen ist es auch nicht, dass diese und leucothysanota in der Tat Formen einer Art sind. Beides läst sich nur durch mehr Material feststellen.

5. Homidia tangens Strand n. sp.

1 or von: Macas, Ecuador (Koll. Niepelt).

♂. Mit *H. westwoodi* Oberth. (nec Druce) am nächsten verwandt, aber die rote Zeichnung der Hinterflügel erreicht vorn den Saum, die Medianquerbinde der Vorderflügel ist unten nicht weiß usw. — Sonst finden sich folgende Unterschiede (cfr. die Abbildung von *H. westwoodi* Ob. in: Etudes d'Entom., VI, pl. 6, f. 2): Oberseite im Grunde schwarz; die Subbasalbinde der Vorderflügel höchst undeutlich, die Medianquerbinde ist dunkler und breiter (2 mm) und dasselbe gilt für die Saumbinde, die etwa 4 mm breit ist und die Querbinde hinten erreicht. Im Hinterflügel trägt der Saum eine undeutlichere helle Binde, als es bei westwoodi der Fall zu sein scheint, und der Schwanz ist nur am Rande schmal rötlich beschuppt. Auch die Unterseite beider Flügel schwarz, wenn auch matter als die Oberseite; die Querbinde der Vorderflügel ist graubräunlich, innen von einer tief-schwarzen, außen von einer rötlichweißen Linie begrenzt. Rötlichweiß ist auch die Sublimballinie, die außerdem vielfach unterbrochen ist. Die helle Binde der Hinterflügel ist lebhafter und dunkler rot, von feinen schwarzen Linien durchzogen und mit mehr geradem Innenrande. Flügelspannung 55, Flügellänge 32,5 mm. Körperlänge 26, Fühlerlänge 20 mm.

6. Homidia restincta Strand n. sp.

Ein Pärchen von: Macas, Ecuador (Koll. Niepelt). Erinnert etwas an H. subpicta Wlk.

of hat an den Vorderflügeln ganz ähnliche Zeichnungen wie subpicta (cfr. Oberthür l. c. tab. VI, f. 3), aber die Grundfarbe ist schwarz und die helleren Zeichnungen schmutzig graulich und wenig deutlich. Die Hinterflügel sind matter schwarz und im Saumfelde finden sich nur undeutliche grauliche Zeichnungen, und zwar eine schmale Querbinde in 7 mm Entfernung von dem Saum und eine drei- bis viermal unterbrochene grauweissliche Sublimballinie, während der Raum dazwischen von feinen, äußerst undeutlichen hellen Wellenquerlinien aufgenommen wird. Auf und hinter dem Schwanze wie bei subpicta 3 schwarze Augenflecke, der Schwanz ist aber an der Spitze weniger weiß gezeichnet. -Unten ist die Grundfarbe dunkler, der schwarze Discocellularfleck der Vorderflügel tritt schärfer hervor, die helle Submedianbinde derselben Flügel ist schmäler (1,8 mm), stärker gekrümmt, wird von dunkleren Rippen teilweise geschnitten und steht auf dem Vorderrande nicht in Verbindung mit der schmalen, in Flecken aufgelösten und vom Saume weit entfernten Sublimbalbinde. Hinterflügel unten mit ganz ähnlichen Binden wie die der Vorderflügel und wie diese von grauweifslicher Färbung; zwischen den beiden Binden 4 rote, wellenförmige Querlinien. Flügelspannung 55. Flügellänge 34 mm. Körperlänge 26 mm.

Das 2 ist ein wenig größer (Flügelspannung 58, Flügellänge 35 mm. Körperlänge 26 mm) und die Submedianquerbinde der Vorderflügel ist in ihrer äußeren Hälfte scharf markiert graulichweiß und tritt daher viel stärker hervor als beim o, während die Submedianbinde der Hinterflügel in ihrer vorderen Hälfte rot, scharf markiert und 3 mm breit ist. Die Submedianbinde der

Unterseite beider Flügel ist ein wenig breiter.

7. Homidia traducta Strand n. sp.

Ein ♀ von: Chaco (La Paz), Bolivia, 2-3000 m. 1893-94

(Garlepp) (Koll. Stgr.).

Erinnert etwas an H. westwoodi Oberth., ist aber doch auf den ersten Blick dadurch zu unterscheiden, dass die Medianquerbinde der Vorderflügel breiter (3,5 mm), scharf markiert graulichweifs, parallelseitig (auch innen nicht gezackt), sowie ganz gerade ist. Ferner ist die Grundfarbe der Vorderflügel rein schwarz, die graubräunliche Subbasalbinde ist ebenfalls regelmäßig und scharf markiert und ist am Hinterrande nur um 4,5, am Vorderrande dagegen um 8 mm von der Medianbinde entfernt. Parallel der Subbasalbinde und gleich weit von dieser und der Basis entfernt zieht ein grauweißer Strich durch das Basalfeld. Die Saumbinde weicht von derjenigen der H. westwoodi durch das Vorhandensein einer sublimbalen, dicken, auf den Rippen zusammengeschnürten schwarzen Teilungslinie ab. Im Hinterflügel ist abweichend, daß die rote Binde nur 5 mm breit und fast ebenso weit vom Saume entfernt ist, ferner verlängert sie sich weiter nach hinten und setzt sich durch eine scharf markierte grauliche Binde bis zum Innenrande fort. Die Spitze des Schwanzes weiße. Sonst stimmen die Zeichnungen der Hinterflügeloberseite mit denen der westwoodi überein. - Unten ist die Medianbinde der Vorderflügel etwa wie oben, die Saumbinde wird innen durch einen dicken weißlichen Strich begrenzt, während die Hinterflügel 2 scharf markierte, ziemlich regelmäßige rote Binden zeigen, von denen die proximale am Vorderrande 3,5, an der Rippe 2 etwa 2,2 mm breit ist, am Innenrande wiederum ein wenig erweitert; die Saumbinde verhält sich etwa wie bei westwoodi. Flügelspannung 54, Flügellänge 29 mm. Körperlänge 21 mm.

8. Homidia rosina Feld.

Ein schlecht erhaltenes Q von Bogota (Koll. Stgr.)

9. Homidia canace Hopff.

Syn. egina Hopff. nec Boisd. o.

cana Hopff. \(\mathcal{Q}\).

(?) paulina Westw.

(?) aeola Westw.

 σ^7 . Chiriqui, Vulkan (Trötsch); Bolivia centr., Bueyes (180 s. 63 w.) (Garlepp); Chanchamayo (Thamm); Leopold., Espirito Santo (Michaelis); zusammen 7 ex coll. Stgr. 2 als "aeola Westw.?" bezeichnete Exemplare ohne Lokalität aus Maafsen's Sammlung. Je 1 Ex. von Brasilien (v. Langsdorf) und Mexiko (Friedrich), von Hopffer als egina bestimmt. Unicum von: Macas, Ost-Ecuador (Koll. Niepelt).

Q. 3 Ex. von Chiriqui, Vulkan, eins von Pto. Alegre in Rio grande, eins von Sta. Catharina, eins von Callanga, 1500 m (Prov. Cuzco) in Peru (Garlepp), und endlich eins, das 2 Etiketten trägt: "Chuchuras, Peru or., 1885-7 (Böttger)" und "Ucavali, ca. 9° s. Br. 1896 (Michael)". Alle ex coll. Stgr. — Endlich 2 2 von Rio (v. Langsdorf), Hopffers Typen!

10. Homidia egina Blanch.

Syn. (?) nicaraguana Westw.

4 ♂ von Chiriqui Vulkan (Trötsch) und eins von: Bolivia centr., Bueyes $(18^0 \text{ s. } 63^0 \text{ w.})$ (Garlepp); alle ex coll. Stgr. 1 2 von Columbien (Koll. Maafsen). Das \mathbb{P} ist größer als das $\mathbb{O}^{\mathbb{I}}$ (Flügelspannung 60, Flügellänge 32, Körperlänge 22 mm) und die rote Binde der Hinterflügel ist breiter (7 mm), und zwar auch an der Unterseite, wo sie jedoch am Vorderrande nur 4, in der Mitte etwa nur 5 mm breit ist. Der rötliche Anflug der Unterseite der Vorderflügelspitze des $\mathbb{O}^{\mathbb{I}}$ fehlt ganz oder fast ganz beim \mathbb{P} .

11. Homidia ribbei Druce.

2 \circlearrowleft 3 \circlearrowleft Chiriqui, Vulkan (Trötsch, Ribbe) ex coll. Stgr.

12. Homidia ocylus Boisd.

Syn. dutreuxi Deyr. \mathcal{D} (teste Druce = ocylus!). genevana Westw. \mathcal{T} .

1 σ von Chanchamayo (Thamm), 1 ς von Chiriqui, Vulkan (Trötsch); beide ex coll. Stgr.

13. Homidia interlineata Wlk.

Syn. abbreviata Maafsen (3).

 σ . Chiriqui (Trötsch); Bolivia centr., Bueyes (18° s. 63° w.) (Garlepp); Columbia; Merida, Bricenno. Alle (5) ex coll. Stgr. 1 Ex. von Ecuador (Maaſsens Type). — φ von Venezuela, Merida, Chiriqui, Cordoba (Argentinien) ex coll. Stgr. 1 Ex. ohne Patria ex coll. Maaſsen.

14. Homidia briseis Westw.

Nur $\mbox{$\varsigma$}$: 1 von Chaco (La Paz), Bolivia, 2-3000 m; 1 von Rio Tanampaya (La Paz) in Bolivia; 1 von Peru, Callanga 1500 m (Pr. Cuzco). Alle 3 ex coll. Stgr. und von O. Garlepp gesammelt.

Vielleicht gehört evenus Bl. oder leucothysanota Strd. als σ zu briseis Westw.??

15. Homidia japet Blanch.

Nur \mathfrak{P} : Chiriqui, Vulkan; Blumenau; Sta. Catharina; Bueyes in Mittel-Bolivia, 18^{0} s. 63^{0} w. Alle ex coll. Stgr. Ein vaterlandsloses Exemplar ex coll. Maaßen hat zwar ein männlich aussehendes Abdomen, sieht aber sonst (drittes Tasterglied) wie ein \mathfrak{P} aus; der Hinterleib ist vielleicht angeklebt. Je 2 Ex. von Brasilien (Sellow) und Valencia in Venezuela (F. Kummerow).—1 Ex. von SO.-Peru (Koll. Niepelt).

Hierzu möglicherweise als 🗗: H. leachii; cfr. Bemerkungen bei dieser! Beide Formen scheinen, nach den vorliegenden Lokali-

täten zu urteilen, zusammen vorzukommen.

16. Homidia echenais Hopff.

Syn. echenais Hopff. o. biblina Westw. 2.

* *

Nach der Färbung der Binde der Hinterflügel kann man die Homidien in 2 Gruppen ordnen:

1. Genannte Binde rot; hierzu gehören die 3 sehr nahe verwandten Arten canace, rosina und egina, ferner die mehr isoliert stehenden und unter sich nur durch die auffallend breite und lebhaft rot gefärbte Hinterflügelbinde näher verbundenen traducta und tangens, während restincta als ein Übergangsglied zu der folgenden Gruppe aufgefafst werden kann.

2. Genannte Binde gelb oder fehlend; solange wenigstens die Möglichkeit besteht, dass die Formen ohne diese helle Binde nur die ♂ zu denjenigen mit heller Binde sind, so kann man nicht umhin, diese auf den ersten Blick recht verschieden erscheinenden Formen in einer Gruppe zu vereinigen. Besonders nahe verwandt sind hier japet, wozu vielleicht leachii als ♂ gehört, und briseis, die vielleicht evenus- oder leucothysanota-ähnliche ♂ haben wird, echenais schliest sich mehr an restincta der vorigen Gruppe an, während die 3 übrigen Arten, und zwar insbesondere insolita, isoliertstehend sind.

Sphingidae aus Deutsch-Ostafrika gesammelt von Herrn Dr. Reufs.

Von Embrik Strand, Berlin (Kgl. Zoolog. Museum).

In einer von Herrn Dr. Reufs in Deutsch-Ostafrika zusammengebrachten, vorzüglich erhaltenen und sorgfältig etikettierten, dem Berliner Museum überwiesenen Schmetterlingssammlung waren folgende Sphingidenarten vertreten; sämtliche wurden, wo das Gegenteil nicht ausdrücklich angegeben ist, abends bei Licht auf der Veranda erbeutet. — Die biologischen Notizen über die auch in Europa verbreiteten Arten dürften, weil nach Beobachtungen an tropischen Exemplaren gemacht, ganz wertvoll sein.

1. Herse convolvuli L.

6 \circlearrowleft von Daressalam: 18. IV. 09 abends 8 Uhr, 19. IV. 09 um 7 Uhr, 23. IV. 09 um $7^{1}/_{2}$ Uhr, 25. IV. 09 um 7 Uhr und 4. V. 09 um $6^{1}/_{2}$ Uhr erbeutet. Ferner 2 \circlearrowleft von Morogoro, eins am 25. II. 10 mittags in einem Vorratsraum gefunden, das andere am 2. III. 10 morgens 8 Uhr an der Wand der Veranda sitzend gefunden. — 2 \updownarrow von Daressalam: 16. IV. um 10 Uhr und 19. IV. 09 um 7 Uhr.

2. Xanthopan morgani Wlkr.

Ein $\cent{?}$ von Daressalam 6. V. 09 um $10^{1}/_{4}$ Uhr.

3. Platysphinx stigmatica Mab. Ein 67 von Morogoro 16. XII. 09 um 10 Uhr.

4. Leucophlebia afra Karsch.

2 7 von Songea: 30. XII. 10 um $9^3/_4$ und 1. I. 11 um $10^1/_2$ Uhr.

5. Polyptychus reussi Strand n. sp.

Ein $\mbox{$\updownarrow$}$ von : Deutsch - Ostafrika , Nord - Upangwa , Kilondo, "14. XII. 10 vormittags $11^1/_2$ Uhr, an einer niedern Pflanze sitzend,

offenbar gerade geschlüpft".

Mit P. coryndoni R. J. am nächsten verwandt. — Zunge kräftig, zwischen den Palpen sichtbar, deren erstes und (nur in der proximalen Hälfte) zweites Glied eine Spalte zwischen sich offen lassen, in welcher die Zunge zum Vorschein kommt. Fühler an der Ventralseite subserrat. Der längste Sporn der Mitteltibien ist etwa doppelt so lang, wie diese Tibia breit ist. D³ der Hinterflügel so lang wie D⁴, aber weniger als halb so lang wie D². Saum der Vorderflügel ganz schwach wellenförmig, aber nicht gezähnt, die Spitze ausgezogen und kurz sichelförmig. Abdominaltergite ohne sichtbare Bewehrung.

Körper. Kopf und Thorax mit gemischter grauweißer und brauner Beschuppung, die helle Färbung vorherrschend. Palpen rötlichgrau, um die tiefschwarzen Augen ein roter Ring, der jedoch vorn sehr schmal oder sogar unterbrochen ist. Brust, Bauch und Seiten des Abdomens hell rehfarbig, die Abdominalsegmente mit weißer Hinterrandlinie, die an der ein wenig dunkleren Rückenseite noch von einer schmalen, dunkler braunen Binde begleitet wird. Beine mit roter und grauer Beschuppung, die rote an der Innenseite der Tibien und Femoren, die graue an der Außenseite derselben Glieder vorherrschend; an der Basis der Tibien II und III außen ein runder schneeweißer Fleck, ebenda an den Tibien I ist mehr unbestimmt begrenzte weißliche Bestäubung.

Vorderflügel oben im Grunde dunkelbraun, aber so dicht grauweißlich bestäubt, dass die braune Grundfarbe nur als folgende Zeichnungen deutlich zum Vorschein kommt: eine Antemedianbinde, die am Vorderrande 10, am Hinterrande nur 5 mm breit ist und deren Innenrand zweimal saumwärts schwach konvex gebogen ist, während der Außenrand nur im Costalfelde deutlich gebogen ist; eine Postmedianbinde, die am Vorderrande 5, am Hinterrande 2,5 mm breit ist, innen fast gerade, außen gezähnt und am Vorderrande um 30, am Hinterrande um 23 mm von der Flügelwurzel entfernt ist; in 3-4 mm Entfernung von dieser Binde folgt dann ein höchst undeutlicher brauner Streifen, der nur auf dem Vorderrande etwas deutlicher ist, dann ca. 3 mm weiter saumwärts eine Querreihe von 7 schwarzen Rippenpunkten, von denen diejenigen auf dem Vorder- und auf dem Hinterrande die größten sind, insbesondere letztere. Endlich ist in der hinteren Hälfte des Saumfeldes (ausgenommen der Analwinkel) die braune Färbung etwas stärker vortretend.

Hinterflügel matt rot mit schwachem, gelblichem Schimmer und dunkleren Rippen, insbesondere im Saumfelde, und schwarzer Saumlinie, am Innenrande schmutzig graugelblicher Bestäubung und einem runden schwarzen, außen weiß begrenzten Fleck in der äußeren Hälfte des Innenrandfeldes; zwischen diesem Flecke und der Rippe 2 findet sich grauweißliche, 2 oder 3 kleine

schwarze Flecke einschliefsende Bestäubung.

Unterseite aller Flügel hell rehfarben, die ganzen Hinterflügel, sowie das Costalfeld und inneres Saumfeld mit feiner graulicher und rehfarbener Bestäubung; der Vorderrand der Vorderflügel dunkelrot bis fast zur Spitze; die Fransen der Vorderflügel dunkel, die der Hinterflügel hellgraulich, was auch oben der Fall ist. Der Unterseite besonders charakteristisch und ein gutes Artmerkmal bildend sind 3 schmale, braune, parallele, postmediane Querbinden auf beiden Flügeln; die innere dieser ist am Vorderrande der Vorderflügel um 36, am Vorderrande der Hinterflügel um 21 mm von der Flügelwurzel entfernt; die Breite dieser Binden oder Striche ist nur etwa 1 mm, und die mittlere liegt der äußeren am nächsten.

Flügelspannung 105, Flügellänge 50, Körperlänge 44 mm. Länge der Antennen 15,5 mm.

6. Polyptychus fulgurans Rothsch. Jord.

Ein ♂ von Daressalam 25. III. 09 um 9 Uhr, ein ♀ ebenda 27. III. 09 ebenfalls um 9 Uhr.

7. Polyptychus baxteri Rothsch. Ein \mathcal{O} von Morogoro 16. I. 10 um $11^{1}/_{4}$ Uhr.

8. Cephonodes hylas L.

4 \circlearrowleft 2 \circlearrowleft am oberen Kilondo 12. XII. 10 nachmittags 3 und $5^{1}/_{2}$ Uhr an Blüten fliegend gefangen.

9. Deilephila nerii L.

Ein σ': Daressalam 25. II. 09 um 9 Uhr; \$\phi\$ ebenda 9. V. 09 um 7 Uhr und Songea 29. I. 11 um 9\frac{1}{4} Uhr. — In Dr. Reufs' Notizen findet sich über Raupe und Puppe (von Daressalam) folgendes: "Raupe am 27. V. 09, 11 cm lang, auf dem Boden in der Nähe von Oleander; friſst auch Oleander, beginnt dann aber gleich sich zu verpuppen. Groſse, schlanke, ledergelbe Puppe, die kurz vor dem Ausschlüpſen etwas dunkler braun wird. Schlüpſt am 20. VI. 09".

10. Nephele comma Hopf.

Ein ${\it o}^{7}$ von der Kilondo-Mündung, Nyassa, 3. XII. 10 abends $6^{\,1}\!/_{2}$ Uhr an Blüten fliegend.

N. comma v. derasa Rothsch. Jord.

liegt in mehreren Exemplaren vor: Daressalam 12. II. 09 abends $9^3/_4$, 24. II. 09 um $8^1/_2$ und 25. III. 09 um 9 Uhr. 2 σ von Morogoro: 4. III. 10 morgens 9 Uhr an der Wand und 8. III. 10 abends $8^3/_4$ Uhr. 1 σ von Songea 23. I. 11 abends 10 Uhr. 1 ς von Morogoro 17. XII. 09 um 8 Uhr und eins am oberen Kilondo nachmittags 3 Uhr an Blüten fliegend.

11. Nephele peneus Cr.

6 σ von Daressalam: 5. IV. 09 um $10^{1}/_{4}$ Uhr; 3. V. 09 um $10^{1}/_{2}$, 5. V. um 10 und 6. VI. um $9^{1}/_{4}$ Uhr; 1 σ von Morogoro 5. III. 10 um 10 Uhr. 1 ς von Kidatu, Nord-Mahenge, um $9^{1}/_{2}$ Uhr. — Nephele pachyderma Karsch. ist synonym zu N. comma, nicht zu peneus (gegen Rothschild-Jordan).

12. Nephele argentifera Wlk.

21 σ von Daressalam, die 11. II. bis 9. V. 09 abends zwischen 7 und 12 Uhr, und zwar die meisten um 9—10 Uhr gefangen wurden. Ferner 9 \circ ebenda, zwischen 13. II. und 24. III. 09, um 8—11 Uhr abends gesammelt. Alles auf der Veranda bei Licht erbeutet. Ein σ wurde morgens 8 Uhr am 4. II. 09 am Boden unter wilden Feigenbäumen betäubt gefunden.

13. Temnora fumosa Wlk.

Ein & von Songea 24. I. 11 morgens 7 Uhr in der Küche.

14. Basiothia medea F.

2 σ von Songea 31. I. 11 abends $6^{1}/_{2}$ Uhr an Blumen fliegend, 1 \circ von Daressalam 9. V. 09 abends 8 Uhr.

15. Hippotion celerio L.

2 or von Daressalam 12. IV. 09 abends 9-10 Uhr und 16. IV. 09 abends $7^{1}/_{2}$ Uhr, 2 \circlearrowleft ebenda 13. IV. um $10^{1}/_{2}$ und 12. V. um 10 Uhr. — Ferner liegen 4 gezüchtete Exemplare von Morogoro vor. Darüber hat Herr Dr. Reufs folgendes notiert: "Am 22. XII. 09 nachmittags 5 Uhr erwachsene Raupe auf der niederwachsenden Futterpflanze. Frist Tag und Nacht, daher am 26. XII. 09 schon doppelt so grofs (8 cm). Ab 28. XII. 09 in der Erde in luftiger Höhle. Puppe am 31. XII. 09. Schlüpft am 23. I. 10. — Zweites Exemplar, erwachsen, am 24. XII. 09. Ab 25. XII. in der Erde. Verpuppt sich am 27. XII. 09 abends 9 Uhr: zunächst Puppe hell weißlichgelb mit rötlichen Punkten, um 10¹/₂ Uhr Spitze bräunlichgelb mit dunklen Stigmen; Puppe am 28. XII. 09 rosagrau. Kurz vor dem Schlüpfen geht die Farbe mehr ins Bräunliche über. Schlüpft am 12. I. 10 morgens. — Weiteres Exemplar am 5. I. 10. Puppe am 8. I. 10. — Am 20. III. 10 Raupe von Morogoro an derselben Futterpflanze, aber gleichmäßig weißlichgrün. Das Auge etwas kräftiger grün, Umrandung blassgelb. Blassgelbe Längsstreifen. Zwischen den einzelnen Gliedern zeigen sich beim Strecken schmale, dunkelviolette Ringe. Länge ca. 7 cm. Häutet sich am 21. III. 10. Frist nach der Häutung nicht mehr. Am 25. III. 10 Puppe. Schlüpft am 7. IV. 10 in Daressalam. — Weiteres Exemplar (von Morogoro) am 29. III. 10. Verpuppt sich am 2. IV. 10 beim Transport ohne Erde. Schlüpft am 15. IV. 10 in Daressalam."

16. Hippotion eson Cr.

Ein \mathcal{Q} von Morogoro 16. I. 10 abends $11^1/_4$ Uhr, eins von Songea 1. II. 11 um $9^1/_2$ Uhr abends.

Zwei neue *Coptolabrus* - Formen. (Col.) Von Dr. G. Hauser, Erlangen.

Coptolabrus angusticollis (sp. n.?).

C. augusto Bat. affinis, sed totus niger, subnitidus, subtus opacus, solum limbo prothoracis et elytrorum anguste, ad humeros latius, ad certum luminis situm aeneo-viridi-cyanescentibus, epipleuris aeneo-viridibus. Capite postice multo minus rugulosopunctato quam in augusto, medio fere laevigato. Prothorace angustiore, summam latitudinem paulo post medium attingenti, deinde antrorsum paulatim angustato, limbo laterali angustiore, minus elevato, fortiter transversim rugoso, margine antico vix sinuato, angulis anticis non productis, callo marginis postici fortius incrassato, angulis posticis lobuliformibus, obtusis, retrorsum productis et declivibus; disco subtiliter transversim undulatoruguloso, medio fere laevigato, solum inter rugulas externas subtilissime punctato, linea media distincta. Elytris fortiter convexis, medio prothorace valde latioribus et rotundato-dilatatis, apicem versus valde declivibus, ante apicem leviter sinuatis, apice obtuse bimucronatis, limbo valde angustiore, leviter crenulato; tuberculis nitidis lacrimiformibus, seriebus primariis tuberculis crebris, valde convexis, saepe vix interstitiis distantibus, tuberculis anterioribus seriei primae et secundae minus prominentibus, valde elongatis, rugulis inter se et cum tuberculis secundariis saepe conjunctis; tuberculis seriei primariae tertiae magis prominentibus, brevioribus; tuberculis secundariis multo minoribus, subrotundis, creberrimis, fere lineas rectas usque ad apicem formantibus: tuberculis tertiariis minimis, rotundis, crebris, lineas irregulares formantibus et inter rugositates interstitiorum irregulariter dispersis. Pedibus nigris, paulo gracilioribus quam in augusto.

1 Q. Longitudo 43 mm, summa latitudo elytrorum 14 mm. Patria: China, provincia Kiang-si prope Kuling.

Nach der Struktur des Halsschildes gehört die Art zu der augustus-Gruppe. Sie unterscheidet sich aber von C. augustus nicht nur durch die ganz schwarze Färbung mit nur schmalem, grünlichblau schimmerndem Rand an Halsschild und Flügeldecken, sondern vor allem auch durch die Form des Halsschildes und die stark gewölbten und in der Mitte abgerundet-verbreiterten Flügeldecken. Besonders auffällig erscheint das namentlich vorn verschmälerte, fast leicht zychrisierte Halsschild, welches seine größte Breite etwas hinter der Mitte erreicht, während es bei augustus kurz vor der Mitte am breitesten ist. Auch sind die zarten Runzeln des

Halsschildes weniger ausgeprägt und es fehlen die bei augustus besonders gegen den Rand hin in den dazwischen liegenden Furchen sehr reichlich vorhandenen und über das ganze Halsschild verbreiteten feinen, punktförmigen Grübchen fast vollständig, sie finden sich nur nach dem Rande zu in spärlicher Anzahl und sind nicht metallisch gefärbt, wie bei augustus.

Coptolabrus augustus var. angulicollis (v. n.).

C. augusto Bat. affinis, subtus totus niger, subnitidus. Capite angustiore, nigro, solum sulcis frontalibus igneo-cupreis, rugoso, inter rugas punctato. Prothorace nigro, latitudine sua vix longiore, lateribus medio valde angulatim dilatato, antrorsum arcuatim angustato, retrorsum usque ad angulos posticos valde profunde sinuato, marginibus lateralibus sat latius explanatis, leviter reflexis, transversim fortiter rugosis, late igneo-cupreofulgentibus, nigro-callosis; margine antico minus exciso-sinuato et callo fortiore quam in augusto, angulis anticis valde obtusis, haud productis; margine postico etiam fortius calloso, irregulariter transversim rugoso; angulis posticis lobiformibus, sat acutis, multo magis retrorsum et extrorsum productis, declivibus, igneocupreo-fulgentibus: disco obtuse cordiformi, obscuro-nigro, minime subnitenti, subtiliter sed distincte magis regulariter longo-undulatoruguloso, inter rugulas solum pone marginem anticum punctis nonnullis, ante basin fortissime transversim impresso, linea media tenui sed profunda. Elytris nigris, sat nitentibus, valde convexis, elongato-ellipticis, medio rotundato-dilatatis, ante apicem sat longe leviter sinuatis, bimucronatis, mucronibus leviter sursum reflexis; limbo horizontaliter explanato sed multo angustiore quam in augusto, crenulato, aeneo-viridi-fulgenti, parte sinuata solum calloso-marginata, haud explanata, nigra, haud aeneo-viridi-fulgenti; tuberculis primariis valde nitidis et elevatis, elongatis, seriei secundae et tertiae inter se magis distantibus costulisque obsoletis distincte conjunctis; tuberculis secundariis multo minoribus, subrotundis, etiam valde nitidis, minus crebris, inter se late distantibus, lineas fere rectas formantibus, nusquam cum tuberculis primariis conjunctis; tuberculis tertiariis minimis, minus nitidis, crebris, lineas flexuosas irregularesque formantibus et irregulariter dispersis, cum granulis creberrimis, minutissimis sed distinctis nitidisque interstitiorum confusis. Pedibus nigris, longioribus et gracilioribus, femoribus posticis segmentum abdominis penultimum valde superantibus, tibiis et tarsis longitudine femorum.

1 \(\). Longitudo 43 mm, latitudo 14 mm. Patria: China meridionalis, provincia Kwantung.

Auch diese Art ist zweifellos mit C. augustus Bates verwandt und wahrscheinlich als eine Varietät desselben aufzufassen. unterscheidet sich aber von diesem auf den ersten Blick durch das scharf winklig verbreiterte, nach hinten stark buchtig verengte Halsschild, dessen hintere Ecken nach hinten und außen stark spitzwinklig ausgezogen sind, während der Vorderrand nicht, wie bei augustus, tief ausgeschnitten, sondern fast gerade verläuft, und die vorderen Ecken völlig abgerundet und nicht vorgezogen Auch die Struktur des Discus ist völlig verschieden erscheinen. von der des augustus, insbesondere fehlen die bei letzterem zwischen den Runzeln über den ganzen Discus verbreiteten, sehr zahlreichen feinen punktförmigen Grübchen, mit Ausnahme einiger weniger unmittelbar hinter dem Vorderrand, ebenfalls vollständig, auch sind die Querrunzeln viel regelmäßiger und verlaufen in mehr langgestreckten wellenförmigen Linien. Sehr auffällige Unterschiede bieten auch die sehr tiefe Querfurche vor dem Hinterrand des Halsschildes und der sehr schmale Seitenrand der Flügeldecken, welcher in seinem hinteren Abschnitt keine Ausladung zeigt und ohne metallische Färbung ist, so dass der goldgrüne Rand schon fast 1 cm vor der Flügelspitze wie abgeschnitten erscheint, während bei augustus der breite feurige Rand sich nur allmählich verjüngend bis zur Flügelspitze erstreckt. Die langen schlanken Beine erinnern an die var. giganteus Born des C. coelestis St.

Am nächsten steht die beschriebene Form dem *C. augustus* var. *ignimetalla* Bates, welche ähnlichen Bau der Flügeldecken und ähnliche Färbung, jedoch nur einfach abgerundet, nicht winklig verbreitertes Halsschild besitzt. Auch sind bei *angulicollis* nur die Seitenränder des Halsschildes metallisch gefärbt, während bei *ignimetalla* die metallische Färbung den ganzen Discus umfafst.

Die übrigen, sehr auffälligen hier hervorgehobenen Unterschiede sind aber in der Batesschen Beschreibung (Proceed. of the Zool. Soc. of London 1888) nicht erwähnt.

Das hier beschriebene Exemplar stammt aus der Sammlung des verstorbenen Generals v. Waagen.

Über Tenthrediniden aus Afrika.

Von Dr. E. Enslin, Fürth i. B.

Aus der Sammlung des Kgl. Zoolog. Museums in Berlin und von Herrn Dr. H. Brauns, Willowmore, liegt mir je eine kleine Kollektion afrikanischer Tenthrediniden vor, die teils neue Arten und Gattungen darstellen, teils unsere Kenntnisse über die Verbreitung schon bekannter Spezies erweitern. Im folgenden sei kurz hierüber berichtet.

Gen. Hylotoma Latr.

1. *H. s p e i* n. sp. ♂.

Schwarz; der Hinterleib, die Schenkel, Schienen und Tarsen gelb. Flügel hyalin, Spitze leicht grau, Geäder hellbraun, an der Basis gelb, Costa, Subcosta und Stigma schwarzbraun; Intercostalfeld nur wenig getrübt.

Kopf dicht grau behaart, kaum metallisch glänzend, nicht punktiert, hinter den Augen verengt. Scheitel nicht über die Ocellen emporsteigend, $2^1/_2$ mal so breit als lang. Stirnfurche zwischen den Fühlern schmal, tief; die Kiele, welche sie begrenzen, erreichen den unteren Ocellus nicht. Untergesicht nicht gekielt. Clipeus vorne breit abgestutzt. Scheitel von den Ocellen nicht durch eine Furche geschieden. Fühler so lang als Kopf und Thorax zusammen. Thorax grau behaart, kaum punktiert, schwach metallisch glänzend. Im Vorderflügel mündet der Basalnerv in den Ursprung des Cubitus und der Arealnerv etwas hinter der Mitte der Discoidalzelle. Die dritte Cubitalzelle ist nicht länger als hoch und der dritte Cubitalquernerv fast gerade. Die zweite Cubitalzelle ist länger als die dritte. — L. 8 mm.

Fundort: Bethel, West-Kapland. Type: Kgl. zoolog. Museum, Berlin.

Durch die schwarzen Hüften und Trochanteren bei sonst gelben Beinen steht die Art der *H. massajae* Grib. aus Abessinien nahe. Diese Art hat aber schwärzlich getrübte Flügel, wie ich an anderer Stelle auseinandergesetzt habe, während die Flügel bei der neuen Art hyalin sind.

2. H. nyassae n. sp. Q.

Kopf samt den Fühlern schwarz; Thorax rotgelb; schwarz sind daran: das Mesonotum, die Tegulae und ein breiter Streif, der die Grenze zwischen Mesopleuren und Mesosternum (in engerem Sinne) markiert. Beine rotgelb, die Spitze der Schienen und der einzelnen Tarsenglieder schwarz. Hinterleib samt der Sägescheide

rotgelb.

Kopf grau behaart, hinter den Augen kaum verengt. Der Oberkopf kaum punktiert, das Untergesicht, der Clipeus und die Oberlippe sehr fein punktiert. Clipeus in seiner Mitte vorne rundlich ausgeschnitten. Stirnfurche zwischen den Fühlern breit. nicht sehr tief, die die Furche seitlich begrenzenden Kiele bis zur Höhe des unteren Ocellus hinaufreichend. Untergesicht nicht gekielt. Fühler so lang wie Kopf und Thorax zusammen, drittes Glied nicht gekielt. Scheitel doppelt so breit als lang, nicht über die Ocellen emporsteigend, vorne nicht, seitlich unscharf begrenzt. Thorax grau behaart. Mesonotum glatt, glänzend. Flügel hyalin, die Endhälfte leicht grau. Costa, Subcosta und Stigma schwarz, Intercostalfeld schwärzlich getrübt. Das übrige Geäder in der Basalhälfte der Flügel gelb, in der Endhälfte braun. Der Basalnerv im Vorderflügel trifft die Subcosta direkt vor dem Ursprunge des Cubitus; der Arealnerv mündet in die Mitte der Discoidalzelle. Der dritte Cubitalquernerv ist stark gebogen, die dritte Cubitalzelle daher am Cubitus viel kürzer als am Radius. Dritte Cubitalzelle kürzer als die zweite. Cerci schwarz. Sägescheide muschelförmig, sehr lang hervorragend. - L. 8 mm.

Fundort: Nyassa-See, Langenburg, Mai. Type: Kgl. Zoolog.

Museum, Berlin.

Die neue Art ist von anderen verwandten durch die Färbung des Thorax verschieden.

3. H. algoensis n. sp. φ .

Kopf samt den Fühlern schwarz. Thorax schwarz; gelb sind die Tegulae und am Metathorax die Umgebung der Insertionsstelle des Hinterflügels. Beine rotgelb; schwarz sind daran die Hüften, Trochanteren, die äufserste Basis der mittleren und hintersten Schenkel, die Spitze aller Schienen und Tarsenglieder, das Klauenglied jedoch und an den Hinterbeinen die 2 letzten Tarsenglieder ganz schwarz. Flügel an der Basis gelblich, die Spitzenhälfte grau. Costa, Subcosta, Intercostalfeld und übriges Geäder in der Basalhälfte gelb, in der Spitzenhälfte schwärzlich. Stigma schwarz. Hinterleib gelb, die Spitzen der zangenförmigen Sägescheide schwarz.

Kopf und Thorax grau behaart, ersterer hinter den Augen nicht verengt, kaum punktiert, stark glänzend, ohne Metallglanz. Scheitel $2^{1}/_{2}$ mal so breit als lang, nicht über die Ocellen emporsteigend. Stirnfurche zwischen den Fühlern ziemlich breit, nach oben verengt, die Seitenkiele den unteren Ocellus erreichend. Untergesicht äußerst fein punktiert, nicht gekielt. Clipeus flach rundlich ausgeschnitten. Palpen und die lang vorragende Zunge

hellbraun. Fühler so lang wie der Thorax, das dritte Glied gekielt. Mesonotum kaum punktiert, glänzend. Im Vorderflügel mündet der Basalnerv unmittelbar vor dem Ursprung des Cubitus. Der dritte Cubitalquernerv ist fast gerade, die dritte Cubitalzelle länger als hoch, kaum länger als die zweite. Der Arealnerv mündet in die Mitte der Discoidalzelle. — L. 7 mm. Fundort: Algoa-Bai, Kapland, 1. XII. Type: Sammlung

Dr. H. Brauns.

Die Art steht der H. spei nahe und unterscheidet sich von ihr durch den ausgerandeten Clipeus und durch die gelben Tegulae.

4. H. sternalis n. sp. \mathfrak{P} .

Kopf samt den Fühlern schwarz, Palpen teilweise braun. Thorax schwarz; rotgelb sind: der ganze Prothorax, die Tegulae, die obere Hälfte der Mesopleuren und die Seiten des Metathorax. Basis der Flügel gelblich, die Spitze grau. Geäder in der Basalhälfte gelb, in der Spitzenhälfte braun. Costa und Subcosta, sowie das Intercostalfeld gelb, erst kurz vor dem Intercostalquernerven schwarz werdend. Stigma schwarz. Abdomen gelb; schwarz sind daran ein großer Mittelfleck des ersten Rückensegmentes, ein kleinerer des dritten, ein sehr kleiner des vierten und fünften, etwas größere des sechsten, siebenten und achten, ferner die Spitzen der zangenförmigen Sägescheide. Beine gelb; schwarz sind: an den Vorderbeinen ein Fleck der Hüften und Trochanteren, die Spitzen der Tarsenglieder und das vierte und fünfte Tarsenglied ganz; an den Mittelbeinen und Hinterbeinen die Hüften und Trochanteren, die Spitze der Schienen und Tarsenglieder, das vierte und fünfte Tarsenglied jedoch ganz, ferner die äußerste Basis der Mittelschenkel und die 2 Basaldrittel der Hinterschenkel.

Kopf und Thorax grau behaart. Untergesicht sehr fein, der Oberkopf und das Mesonotum kaum punktiert. Clipeus über seine ganze Breite flach ausgerandet. Stirnfurche breit, flach, die Seitenkiele den unteren Ocellus nicht erreichend. Untergesicht nicht gekielt. Scheitel dreimal so breit als lang, sehr unscharf begrenzt. Kopf hinter den Augen nicht verengt. Fühler so lang wie der Thorax, das dritte Glied mit 3 Längskielen, von denen jedoch die beiden seitlichen nur schwach ausgeprägt sind.

Im Vorderflügel mündet der Basalnerv etwas vor dem Ursprung des Cubitus in die Subcosta. Die dritte Cubitalzelle ist etwas kürzer als die zweite, der dritte Cubitalquernerv ist gebogen. Der Arealnerv mündet in die Mitte der Discoidalzelle. - L. 7,5 mm.

Fundort: Kapkolonie. Type: Sammlung Dr. H. Brauns. Die Art ist durch die Färbung des Thorax, des Abdomens und die zangenförmige Sägescheide charakterisiert.

5. H. poecilosoma n. sp. ♂♀.

Kopf samt Fühlern und Mundteilen schwarz mit sehr undeutlichem Metallglanz. Thorax schwarz, das Mesonotum ohne deutlichen, die Mesopleuren und Metapleuren mit deutlichem blauen Metallglanz, das Pronotum und die Tegulae gelb. Beine schwarz mit geringem blauen Metallglanz, die Tibien stellenweise bräunlich. Flügel hyalin, Geäder und Stigma schwarzbraun, die Basis der Costa hellbraun. Hinterleib gelb, das erste bis siebente Rückensegment oben schwarzblau metallisch glänzend und nur an den Seiten gelb. Sägescheide zangenförmig, gelb.

Bei der var. poecilogastra n. var. of ist auch das achte Rückensegment und die Afterklappe ganz, das sechste und siebente Bauchsegment größtenteils metallisch schwarzblau, so daß die Hinter-

leibsspitze oben und unten ganz schwarzblau erscheint.

Kopf und Thorax grau behaart, kaum punktiert, stark glänzend. Kopf hinter den Augen beim σ schwach, beim $\mathfrak P$ nicht verengt. Clipeus flach rund in seiner Mitte ausgeschnitten. Stirnfurche flach, breit, die Seitenkiele erreichen den unteren Ocellus nicht. Scheitel nicht über die Ocellen emporsteigend, $2^1/_2$ mal so breit als lang. Fühler des $\mathfrak P$ so lang als der Thorax, des σ so lang wie Kopf und Thorax zusammen, das dritte Glied des $\mathfrak P$ mit 3 Längskielen. Im Vorderflügel ist der Zwischenraum zwischen der Mündung des Basalnervs und Ursprung des Cubitus fast so lang als der Intercostalnerv, bei der var. poecilogastra jedoch fast gleich null. Der dritte Cubitalquernerv ist gebogen, die dritte Cubitalzelle kürzer als die zweite. Der Arealnerv mündet etwas hinter der Mitte der Discoidalzelle. — L. 7—8 mm.

Fundort: Willowmore, Kapkolonie, die Varietät von Salisbury, Mashonaland. Type: Sammlung des Autors; Type der Varietät: Sammlung Dr. H. Brauns.

Die Art ist durch die Färbung leicht zu erkennen; die Varietät stellt möglicherweise eine besondere Spezies dar, was sich jedoch wohl erst nach Auffindung des zugehörigen ♀ entscheiden läfst.

6. H. zona n. sp. ♀.

Kopf samt den Fühlern und Mundteilen schwarz, glänzend, ohne Metallglanz. Thorax großenteils braungelb; schwarz sind: ein Längsstreif in der Mitte des Mittellappens des Mesonotums, nach hinten zu sich verbreitend, die Tegulae, das Schildchen, dieses grün metallisch glänzend, die Mesopleuren und das Mesosternum und der ganze Metathorax. Beine glänzend schwarz, ohne deutlichen Metallglanz. Flügel hyalin, die Spitze leicht grau getrübt, die Adern und das Stigma braunschwarz. Abdomen schwarz; braungelb sind: das zweite Rückensegment an den Seiten,

das dritte und vierte Rücken- und Bauchsegment ganz, das fünfte Rückensegment seitlich, das achte und neunte in der Mitte, sowie die Basis der Sägescheide. Die Sägescheide selbst ist zwar muschelförmig, am Ende jedoch weit auseinanderklaffend.

Kopf und Mesonotum grau behaart, glänzend, nicht punktiert, das Untergesicht jedoch sehr fein punktiert. Clipeus in seiner Mitte flach rundlich ausgerandet. Untergesicht nicht gekielt, Stirnfurche flach, Seitenkiele den unteren Ocellus nicht erreichend. Scheitel $2^{1}/_{2}$ mal so breit als lang, unscharf begrenzt, etwas über die Ocellen emporsteigend. Fühler so lang wie der Thorax; das dritte Glied mit einem deutlichen Längskiel, 2 andere Kiele nur angedeutet. Kopf hinter den Augen nicht verengt. Im Vorderflügel ist der Zwischenraum zwischen der Mündung des Basalnervs und dem Ursprunge des Cubitus etwas kürzer als der Intercostalquernerv. Der dritte Cubitalquernerv ist stark gebogen, die dritte Cubitalzelle nicht kürzer als die zweite, am Cubitus kaum kürzer als am Radius. Der Arealnerv mündet in die Mitte der Discoidalzelle. — L. 6,5 mm.

Fundort: Willowmore, Kapkolonie. Type: Sammlung Dr. H. Brauns.

Die Färbung von Thorax und Abdomen läfst die Art leicht von allen anderen unterscheiden.

7. H. pallidiventris n. sp. J.

Kopf und Thorax schwarz, ohne Metallglanz, Pronotum und Tegulae gelb. Beine gelb; schwarz sind: die Coxen, Trochanteren, die Hinterschenkel ganz, die mittleren bis auf die äußerste Spitze und die Vorderschenkel bis zu 2 Drittel der Basis, ferner die Spitze der 4 hinteren Schienen und alle Tarsenglieder, das Klauenglied jedoch, und an den 4 hinteren Beinen auch das vierte Tarsenglied ganz schwarz. Flügel in der Basalhälfte gelblich, die Spitzenhälfte bräunlich; das Geäder in der Basalhälfte gelb, sonst dunkelbraun; Costa und Subcosta, sowie das Intercostalfeld bis zum Intercostalquernerven gelb, von da an samt dem Stigma schwärzlich. Hinterleib oben schwarz, das achte Rückensegment ganz, die umgeschlagenen Teile aller Rückensegmente und alle Bauchsegmente gelb.

Kopf und Thorax grau behaart, kaum punktiert, glänzend; Untergesicht sehr fein punktiert. Clipeus über seine ganze Breite sehr flach ausgerandet. Stirnfurche schmal, ziemlich tief, die Seitenkiele den unteren Ocellus nicht erreichend. Untergesicht nicht gekielt. Scheitel doppelt so breit als lang, nicht über die Ocellen emporsteigend. Fühler so lang als Kopf und Thorax zusammen; schwarz behaart. Kopf hinter den Augen nicht verengt.

Im Vorderflügel ist die Entfernung des Basalnerven vom Ursprunge des Cubitus gleich der Länge des Intercostalquernerven. Die dritte Cubitalzelle ist kürzer als die zweite, der dritte Cubitalquernerv schwach gebogen. Der Arealnerv mündet in die Mitte der Discoidalzelle. — L. 6 mm.

Fundort: Kapland. Type: Sammlung Dr. H. Brauns.

Durch Färbung des Abdomens, der Beine und der Flügel ist die neue Art charakterisiert.

8. H. nausicaa n. sp. Q.

Körper und Beine schwarz, blau metallisch glänzend. Rotgelb sind: das Pronotum mit Ausnahme seiner Mitte, die Tegulae, das oberste Viertel der Mesopleuren, die obere Hälfte der Epimeren der Mittelbrust (nach Snodgrass' Nomenklatur), die Seiten des zweiten bis siebenten Rückensegmentes und das zweite bis sechste Bauchsegment, schließlich noch ein verwaschener kleiner Fleck der Seitenlappen des Mesonotums, nahe der Basis des Schildchens liegend. Vorderflügel schwärzlich getrübt mit blauem Schimmer, Hinterflügel nur leicht getrübt. Geäder und Stigma schwarz.

Kopf und Thorax grau behaart, glatt, glänzend, nur das Untergesicht sehr fein punktuliert. Clipeus über seine ganze Breite sehr flach ausgerandet. Stirnfurche zwischen den Fühlern flach, oberhalb derselben vertieft, die Seitenkiele bis in die Höhe des unteren Ocellus reichend. Scheitel kaum doppelt so breit als lang. Kopf hinter den Augen etwas erweitert. Fühler so lang wie der Thorax, schwarz, das dritte Glied nur mit einem deutlichen Kiel. Im Vorderflügel beträgt an der Subcosta die Entfernung des Basalnervs vom Cubitus so viel als die Länge des Intercostalquernervs. Der dritte Cubitalquernerv ist gebogen, die dritte Cubitalzelle so lang als die zweite. Der Arealnerv mündet etwas hinter der Mitte des Discoidalzelle. Am Abdomen ist außer dem ersten auch das zweite Rückensegment gespalten und mit Blöfse. Sägescheide dick, muschelförmig. — L. 11 mm.

Fundort: Lichtenberg, Transvaal. Type: Sammlung Dr. H. Brauns.

Die Art gehört in die Verwandtschaft von *H. andromeda* Kirby, *wrania* Kirby und *dirce* Kirby. Die Arten unterscheiden sich durch folgende Tabelle:

Thorax ganz blauschwarz; am Hinterleib Segment 3—5 gelb.
 H. urania Kirby.

Wenigstens die Pronotumlappen gelb 2.
2. Seitenlappen des Mesonotums rotgelb, ebenso die Mesopleuren.

H. andromeda Kirby.

- Seitenlappen des Mesonotums und Mesopleuren ganz oder
- 3. Vorderflügel nur leicht getrübt, mit dunklerem Fleck unter dem Stigma. Mesopleuren und Mesonotum ganz schwarzblau. Rückensegmente des Hinterleibes an den Rändern

Vorderflügel stark gleichmäßig schwärzlich getrübt. Mesopleuren oben und ein Fleck der Seitenlappen des Mesonotums rotgelb. Hinterleib nur seitlich gelb. H. nausicaa n. sp.

9. H. rufocyanea n. sp. 2.

Körper blau metallisch glänzend. Fühler schwarz. Rot sind: das Pronotum, der ganze Mesothorax samt dem Schildchen, das achte und neunte Hinterleibsegment und die Sägescheide. Flügel leicht grau getrübt. Geäder und Stigma schwarz.

Kopf schwärzlich, der Thorax kurz grau behaart, nicht punktiert, glänzend. Clipeus flach ausgerandet. Untergesicht ohne Kiel. Stirnfurche breit, flach. Kopf hinter den Augen nicht verengt. Drittes Fühlerglied mit 3 Kielen, von denen die beiden seitlichen schwach ausgeprägt sind. Im Vorderflügel der Zwischenraum zwischen Cubitus und Basalnerv fast gleich der Länge des Intercostalquernerven. Der Arealnerv mündet in die Mitte der Discoidalzelle. Dritter Cubitalquernerv gebogen. Dritte Cubitalzelle kürzer als die zweite. Sägescheide zangenförmig. — L. 7 mm.

Durch ihre prächtige Färbung ist die neue Art so ausge-

zeichnet, daß sich eine eingehende Beschreibung erübrigt.

Fundort: Kapstadt. Type: Sammlung Dr. H. Brauns.

10. H. annulipes Kl.

Ein Q aus Transvaal in der Sammlung des Kgl. Zoolog. Museums, Berlin. Die Art war bisher nur aus der Kapkolonie bekannt.

11. H. bisignata Knw.

Von dieser Art war bisher nur das 2 aus Natal bekannt. Mir liegt ein ♂ ebenfalls aus Natal vor, das in der Färbung dem Q vollkommen entspricht. Es ist durch sehr schlanke Fühler ausgezeichnet, die länger sind als Kopf und Thorax zusammen. Bemerkenswert ist, dass im Vorderflügel der Basalnerv die Subcosta unmittelbar vor dem Ursprunge des Cubitus trifft, während bei dem von Konow beschriebenen ♀ beide Nerven einen Abstand haben, der mehr als doppelt so lang ist wie der Intercostalnerv. Entweder ist also dieser Charakter des Flügelgeäders variabel

oder es gehört dieses & doch einer anderen Art zu. Eine sichere Entscheidung wird sich erst durch Studium eines größeren Materials treffen lassen.

Gen. Calarge n. gen.

Zu den Hylotomiden gehörig. Clipeus über seine ganze Breite flach ausgerandet. Vorderflügel mit Intercostalquernerv, der vor dem Ursprunge des Cubitus liegt. Der Basalnerv mündet unmittelbar vor dem Ursprunge des Cubitus. Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen, deren zweite und dritte je einen rücklaufenden Nerven aufnehmen. Lanzettförmige Zelle gestielt. Radialzelle im Hinterflügel mit Anhangszelle. Hinterste Tibien einfach, nicht erweitert, ohne Supraapicalsporn. Klauen einfach. Sägescheide muschelförmig. Genotype: C. africana n. sp.

C, africana n. sp. φ .

Kopf samt den Fühlern schwarz. Pronotum, Mesonotum und Tegulae schwarz, der übrige Thorax dunkelbraun. Beine gelb, die Spitzen der Schienen und Tarsenglieder schwarzbraun, die letzten 2 oder 3 Tarsenglieder jedoch ganz schwarzbraun. Hinterleib gelb, die ersten 2 Rückensegmente in der Mitte braun, das letzte Segment an den Seiten und die Sägescheide schwarz. Flügel braun getrübt; alle Adern und das Stigma schwarzbraun.

Kopf und Thorax kurz bräunlich behaart, kaum punktiert, glänzend. Stirnfurche zwischen den Fühlern breit und flach, oberhalb der Fühler vertieft und verengt, die Seitenkiele den unteren Ocellus erreichend. Scheitel über die Ocellen emporsteigend, nach hinten verengt, etwa $1^1/_2$ mal so breit als lang. Kopf hinter den Augen gleichbreit. Fühler etwas länger als der Thorax, das dritte Glied mit einem Längskiel. Im Vorderflügel ist der dritte Cubitalquernerv winklig gebogen und an der Spitze des Winkels befindet sich ein kurzer Ast. Die dritte Cubitalzelle ist am Cubitus viel kürzer als am Radius und viel länger als die zweite Cubitalzelle. Der Arealnerv mündet etwas vor der Mitte der Discoidalzelle. — L. 9 mm.

Fundort: Bipindi, Süd-Kamerun. Type: Kgl. Zoolog. Museum, Berlin.

Das neue Genus unterscheidet sich von Athermantus Kirby durch die einfachen, nicht komprimierten Tibien, von Cibdela Knw. durch die andere Lage des Basalnerven, von Pampsilota Knw. durch die gestielte lanzettförmige Zelle, von Kokujewia Knw. durch die 4 Cubitalzellen und von Sjöstedtia Knw. durch die andere Lage der beiden rücklaufenden Nerven.

Gen. Dulophanes Knw.

D. abdominalis n. sp. o.

Kopf samt den Fühlern und Thorax schwarz. Hinterleib gelb, das letzte Rückensegment und das letzte Bauchsegment schwarz. Beine gelb, das Klauenglied der Hintertarsen braun. Flügel leicht grau getrübt. Geäder und Stigma schwarz.

Kopf hinter den Augen stark verengt, grau behaart. Clipeus vorne abgestutzt. Fühler zwölfgliedrig, etwas länger als Kopf und Thorax zusammen, schwarz behaart; das dritte Fühlerglied das längste, die übrigen an Länge abnehmend, die letzten 4 Fühlerglieder zusammen kürzer als das dritte. Das Obergesicht gerunzelt, ohne deutliche Gruben. Scheitel sehr kurz, $3^{1}/_{2}$ mal so lang als breit. Mesonotum kaum punktiert, glänzend. Im Vorderflügel mündet der Arealnerv weit hinter der Mitte der Discoidalzelle. Der erste Cubitalquernerv vorhanden, aber teilweise obliteriert. — L. 4,5 mm.

Fundort: Gr. Kamerunberg, Musake, 1800—2200 m. Type: Kgl. zoolog. Museum, Berlin.

Die neue Art ist die dritte des afrikanischen Genus Dulophanes. Von den beiden anderen, D. morio Knw. und D. flavipes Enslin ist sie durch den gelben Hinterleib verschieden. Bisher ist noch kein \mathcal{Q} Dulophanes bekannt geworden.

Gen. Neacidiophora n. gen.

Zu den Selandriiden gehörig. Fühler neungliedrig, stark behaart; das dritte Fühlerglied länger als das vierte, die letzten 4 Fühlerglieder stark verkürzt, zusammen kürzer als das dritte Fühlerglied. Scheitel scharf abgegrenzt. Im Vorderflügel die lanzettförmige Zelle mit schrägem Quernerv. Basalnerv mündet unmittelbar vor dem Ursprunge des Cubitus und ist dem ersten rücklaufenden Nerven parallel. Hinterflügel ohne geschlossene Mittelzelle. Augen berühren die Mandibelbasis. Körper lang eiförmig. Clipeus über seine ganze Breite sanft ausgerandet. Flügelstigma langoval. Klauen zweispaltig. Genotype: N. africana n. sp.

N. africana n. sp. Q.

Schwarz; braungelb sind: der Clipeus, die Oberlippe, die Mandibelbasis, ein dreieckiger Fleck zwischen der Basis der Fühler, das erste und zweite Fühlerglied, sowie die äußerste Basis des dritten, die Mesopleuren, das Mesosternum und die Metapleuren, der ganze Hinterleib mit Ausnahme der Sägescheide und alle Beine, nur die 3 letzten Tarsenglieder der Hinterbeine dunkelbraun. Flügel braun getrübt, Geäder und Stigma schwarzbraun.

Kopf hinter den Augen schwach verengt, bräunlich behaart, die Mundteile gelb behaart. Fühler kürzer als Kopf und Thorax zusammen, abstehend behaart, in der Mitte etwas verdickt, am Ende zugespitzt. Fühlerglied 3>4>5, die 4 letzten fast gleichlang und zusammen wenig länger als das vierte. Supraantenalgrube tief, neben ihr zu beiden Seiten je eine tiefe Grube, so dass oberhalb der Fühlerbasis 3 Gruben liegen. Stirnfeld scharf begrenzt, der untere Stirnwulst jedoch tief unterbrochen und durch eine Furche mit der Supraantennalgrube kommunizierend. Scheitel 1¹/_{smal} so breit als lang, scharf begrenzt. Kopf und Mesonotum schwach und zerstreut punktiert, glänzend. Mesonotum braun, die Mesopleuren gelb behaart. Im Vorderflügel die dritte Cubitalzelle so lang wie die erste und zweite zusammen. Der Arealnerv mündet in die Mitte der Discoidalzelle. Sägescheide schmal. gegen das Ende verdünnt. - L. 10 mm.

Fundort: Togo, Bismarcksburg. Type: Kgl. Zoolog. Museum,

Berlin.

Die neue Gattung steht dem Genus Acidiophora Knw. nahe; bei diesem ist jedoch das dritte Fühlerglied nicht länger als das vierte, und der Clipeus ist vorne gerundet.

Gen. Trisodontophyes n. gen.

Zu den Blennocampiden gehörig. Wangenanhang linienförmig. Clipeus sanft ausgerandet. Drittes Fühlerglied fast so lang als das vierte und fünfte zusammen. Fühler ohne besondere Auszeichnung. Mesopleuren ohne abgeschnürte Prästernen. Cubitus im Vorderflügel wenig gebogen. 4 Cubitalzellen. Basalnerv mit dem ersten rücklaufenden Nerven parallel. Hinterflügel mit einer geschlossenen Mittelzelle. Klauen mit je 3 Zähnen. Genotype: Trisodontophyes nigroflava n. sp.

Tr. nigroflava n. sp.

Kopf schwarz. Thorax schwarz, die Metapleuren und die Mesopleuren gelb, das Mesosternum jedoch schwarz. Beine gelb, die Spitze der Schienen und der Tarsenglieder schwarz, das Klauenglied ganz schwarz. Flügel schwärzlich getrübt, die Hinterflügel etwas heller. Geäder und Stigma schwarz. Hinterleib gelb, Sägescheide schwarz.

Kopf und Thorax braun behaart, sehr fein und zerstreut punktiert, glänzend. Kopf hinter den Augen etwas erweitert. Scheitel sehr schmal, etwas länger als breit. Stirnfeld nicht begrenzt. Ocellen etwas erhöht stehend. Unterhalb des unteren Ocellus eine kleine Grube. Fühler etwas kürzer als Kopf und Thorax zusammen, am Ende stumpf, das neunte Glied halb so lang als das achte. Im Vorderflügel mündet der Arealnerv etwas vor der Mitte der Discoidalzelle. Die dritte Cubitalzelle so lang als die erste und zweite zusammen. Der Radialquernerv mündet in die dritte Cubitalzelle und hat nicht die Richtung wie der dritte Cubitalquernerv. — L. 9,5 mm.

Fundort: Gr. Kamerunberg, Musake, 1800—2200 m; Togo, Bismarcksburg und Musahöhe. Type: Kgl. Zoolog. Museum, Berlin.

Die neue Gattung steht Monophadnus Htg. nahe, unterscheidet sich aber durch die dreispaltigen Klauen von allen Blennocampen. Der M. afer Knw. gehört ebenfalls in die Gattung Trisodontophyes.

Gen. Distega Knw.

1. D. sjöstedti Knw.

Ein Q aus Durban in Natal. Die Art war bisher nur von Kaffraria bekannt.

2. D. braunsi n. sp. \mathcal{L} .

Kopf und Thorax schwarz, der Metathorax jedoch gelb. Flügel leicht getrübt, Geäder und Stigma schwarz. Beine gelb, die Spitze der Schienen und des ersten Tarsengliedes schwarzbraun, die übrigen Tarsenglieder ganz dunkelbraun. Hinterleib gelb. Sägescheide schwarz.

Kopf und Thorax schwärzlich behaart, nicht punktiert, glänzend. Kopf hinter den Augen nicht verengt. Stirnfeld seitlich scharf begrenzt, unten unterbrochen und mit der Supraantennalgrube zusammenfließend. Scheitel scharf begrenzt, $\mathbf{1}^1/_2$ mal so lang als breit. Fühler kürzer als Kopf und Thorax zusammen, das dritte Glied etwas kürzer als die beiden folgenden zusammen. Im Vorderflügel der Radialquernerv mit dem dritten Cubitalquernerv interstitial und in gleicher Richtung. Die dritte Cubitalzelle am Radius viel kürzer als am Cubitus, mit lang ausgezogner, spitzer, unterer Ecke. Der Arealnerv mündet etwas vor der Mitte der Discoidalzelle. Sägescheide sehr schmal, gleichbreit. — L. 7,5 mm.

Fundort: Lichtenberg, Transvaal. Type: Sammlung Dr. H. Brauns.

Die zweite Art des Genus Distega und von D. sjöstedti schon durch die ganz andere Färbung unterschieden.

Gen. Athalia Leach.

1. A. incomta Knw.

Von dieser Art ist bisher nur das ♂ bekannt. Das ♀ gleicht dem ♂ in der Färbung vollkommen. Außer von der Algoabai liegt mir das Tier auch von Bothaville (fr. Orange-Freistaat) vor.

2. A. himantopus Kl.

Diese weitverbreitete Art ist nunmehr auch in Britisch-Ostafrika (Kikuyu) konstatiert werden.

3. A. flacca Knw.

Zuerst vom Kilimandjaro beschrieben. Ich sah ein 2 vom Nyassa-See (Langenburg).

4. A. vollenhoveni Grib.

Ein ♀ aus Britisch-Ostafrika (Kikuyu).

5. A. segregis Knw.

Bisher nur vom Kilimandjaro bekannt. Es liegen mir 8 Tiere vor von Britisch-Ostafrika (Kikuyu).

6. A. mashonensis n. sp. o.

Kopf schwarz, Mundteile weißlich. Erstes Fühlerglied ganz, das zweite auf der Unterseite gelb, die Fühlergeißel schwarz, unten etwas heller. Thorax schwarz; gelb sind die Tegulae, das Mesosternum (die Mesopleuren schwarz!) und die Metapleuren. Beine gelb, Spitze der Schienen und Tarsenglieder schwarz. Hinterleib gelb. Flügel leicht grau, die Basis etwas gelblich; Costa, Subcosta und Stigma schwarz, das übrige Geäder in der Basis gelblich, in der Endhälfte schwarzbraun.

Kopf und Thorax grau behaart. Clipeus vorne gerundet. Das dritte Fühlerglied etwas kürzer als das vierte und fünfte zusammen. Oberkopf und Mesonotum glänzend. Arealnerv im Vorderflügel vom Ursprunge des Basalnerven so weit entfernt als der erste Cubitalquernerv lang ist. — L. 5 mm.

Fundort: Salisbury, Mashonaland. Type: Sammlung Dr. H. Brauns.

Die Art steht der A. concors Knw. nahe, von der sie sich durch die schwarzen Mesopleuren unterscheidet.

Gen. Oryssus Latr.

O. braunsi n. sp. o.

Der Körper samt den Beinen metallisch blaugrün. Innenseite der Vordertibien bräunlich. Flügel hyalin, die Spitze der Vorderflügel von der Mitte der Radialzelle an bräunlich getrübt. Costa, Subcosta und Stigma schwarz, grün metallisch glänzend. Übriges Geäder braun.

Kopf und Thorax hellgrau behaart, grob runzlig punktiert, das Schildchen jedoch zerstreut, aber tief punktiert, mit großen,

glänzenden Stellen. Fühler elfgliedrig, länger wie Kopf und Thorax zusammen, alle Glieder sehr stark komprimiert, lang schwarz behaart. Am Hinterleib die ersten beiden Rückensegmente grob runzlig, die folgenden zunehmend feiner punktiert. — L. 14 mm.

Fundort: Platriver Waterberg, Transvaal. Type: Sammlung Dr. H. Brauns.

Die Auffindung eines Oryssus im südlichen Afrika ist gewifs sehr merkwürdig. Die Oryssiden sind sonst in der äthiopischen Fauna durch das Genus Chalinus Knw. vertreten. Das vorliegende Tier ist aber ein echter Oryssus, in allen Gattungsmerkmalen mit den paläarktischen Arten übereinstimmend. Nur der Bau der Fühler ist anders, indem diese sehr lang, stark abgeplattet und lang behaart sind. Das Flügelgeäder stimmt vollständig mit dem von O. abietinus Scop. überein. Von den beiden bekannten Chalinus-Arten unterscheidet sich das Tier außer durch Fehlen der Stirnkiele auch durch andere Flügelfärbung.

Isoceraspis, subgen. nov. Melolonthinarum. (Col.) Von Dr. Fr. Ohaus, Steglitz-Berlin.

A genere *Ceraspis* Serv. differt unguibus omnibus in utroque sexu longitudine aequalibus, in σ unguibus pedum anteriorum et intermediorum simplicibus, posteriorum fissis, in Γ unguibus omnibus fissis.

I. Duckei n. sp.

Sat magna, cylindrica, supra et subtus dense squamosa, squamis in capite et thorace fuscis, thoracis vitta media longitudinali et lateribus flavis; scutellum squamis lanceolatis apice elongatis citreis dense obtectum; elytra squamis in disco castaneis, latera versus squamis multis albidis et flavis intermixtis, sutura et costis tribus abbreviatis elevatis nudis, sutura linea squamarum citrearum marginata; subtus cum pygidio et pedibus dense flavosquamosa.

Long. 18 (\circlearrowleft) — 19 (\updownarrow), lat. 6—7 mm. Amazonas, San Antonio do Iça, am 24. IX. 06 von Herrn A. Ducke gesammelt und ihm gewidmet.

Von der Körperform der bivulnerata Germ., das Kopfschild beim σ etwas nach vorn verschmälert, der Vorderrand mäßig aufgebogen und in der Mitte leicht eingeschnitten, dicht, aber

670

fein beschuppt, ebenso wie Stirn und Scheitel; beim ♀ ist der Vorderrand des Kopfschildes weniger aufgebogen, vorn flach ausgebuchtet, Kopfschild und Stirn kahl (abgerieben?), dicht und kräftig punktiert, nur der Scheitel und die Partie bei den Augen mit nach hinten gerichteten aufrechten Schuppen bekleidet. Halsschild in der Mitte erweitert, die Ecken vorn und hinten vorgezogen. überall dicht beschuppt, die Schuppen wie auf dem Kopf braun, nur ringsum am Rand und auf einem schmalen Mittelstreifen hell, vorn orangegelb, hinten mehr weiß. Schildchen dicht bedeckt mit etwa 11/2 mm langen, am Grunde breiten und spitz ausgezogenen aufgerichteten Schuppen. Auf den Flügeldecken ist die Nahtrippe in ganzer Länge, die zweite und dritte prim. Rippe bis etwa ²/₃ ihrer Länge, die vierte neben der Schulter auf eine kurze Strecke gewölbt und kahl; die Oberfläche ist mit braunen Schuppen dicht bedeckt, nur in den die kahlen Rippen begrenzenden prim. Punktreihen stehen weiße Schuppen, außerdem noch solche beim Hinterrand, und beim o sind sie überhaupt an den Seiten heller als beim Q. Auf der Afterdecke sind die Schuppen, zumal nach der Spitze hin, schmal und lang ausgezogen, etwas dunkler gelb als auf der Unterseite, die sie so dicht bedecken, dass der Grund nicht durchscheint. Schenkel nur wenig weitläufiger beschuppt, die Schienen und Eüse dagegen spärlich mit braunen Borsten und langen Wimperhaaren. Afterdecke beim o länglich-oval, stark gewölbt, senkrecht gestellt, der Bauch eingezogen; beim ♀ fast quer-oval, flach gewölbt, schief nach hinten gerichtet, der Bauch dick gewölbt. Vorderschienen dreizähnig, die Zähne in gleichem Abstand, Mittel- und Hinterschienen ohne Stachelkanten; die Klauen an allen Füßen gleich lang, beim o beide Klauen an Vorder- und Mittelfüßen einfach, an den Hinterfüßen beide gespalten, beim ♀ beide Klauen an allen Füßen gespalten. Fühler bei ♂ und ♀ neungliedrig, die braune Keule bei o und 2 kürzer als die braungelbe Geifsel.

Beiträge zur Kenntnis der Rhynchotenfauna Deutschlands. (Hem.)

Ш.

Beitrag zu einem Verzeichnis der Rhynchoten der Umgebung Berlins, speziell der Buckower Gegend. Zusammengestellt von C. Schirmer, mit Anmerkungen versehen von F. Schumacher.

Gelegentlich eines Besuchs bei dem in Fachkreisen wohlbekannten Diptero- und Hymenopterologen Herrn C. Schirmer zeigte mir der genannte Herr auch seine musterhaft geordnete Hemipteren-Sammlung, welche aus bei Berlin und Buckow gesammelten Tieren besteht. Da die Literatur über die Rhynchotenfauna Brandenburgs noch recht spärlich ist, machte ich Herrn Schirmer darauf aufmerksam, daße es geraten wäre, eine Liste der gesammelten Tiere zu veröffentlichen, besonders da Arten darin enthalten sind, die besonderes Interesse verdienen. Der Liebenswürdigkeit Herrn Schirmers verdanke ich nun ein Verzeichnis, welches 218 Arten umfaßt, und welches ich unter obigem Titel veröffentliche. Angeordnet ist dasselbe nach Putons Katalog 1899. Eigene Zusätze habe ich in "" gesetzt. Herrn Schirmer spreche ich für die aufgewendete Mühe auch an dieser Stelle meinen verbindlichsten Dank aus. F. Schumache

Thyreocoris scarabaeoides L. Buckow, sandige Gegenden; Berlin, Grunewald.

Odontoscelis fuliginosa L. Friedrichshagen, am Müggelsee, 10. VII; um Buckow an Getreide.

var. litura F. Buckow, 28. V. 07, 1 Ex.

Phimodera humeralis Dalm. Früher am Müggelsee.

Eurygaster maura L. Überall häufig, namentlich im Spätsommer. var. picta F. Nicht selten an Roggenähren.

— nigrocucullata Goeze. Seltener als vorige Art bei Berlin und Buckow.

var. nigricans Fieb. Berlin, Grunewald, 1 Ex.

var. nigra Fieb. Selten bei Berlin und Buckow.

Podops inuncta F. Am Müggelsee.

Cydnus nigrita F. Berlin und Buckow, häufig.

Brachypelta aterrima Forst. Berlin, Grunewald; Buckow. Sehirus luctuosus Mls. R. Häufig bei Berlin und Buckow.

— morio L. Buckow, 28. V., 1 Ex.

- bicolor L. Berlin, Finkenkrug; Buckow, häufig.

— biguttatus L. Berlin, Grunewald. var. concolor Nick. Ebenda. Gnathoconus albomarginatus Goeze. Berlin, 1 Ex.

Sciocoris umbrinus Wlff. Berlin, Grunewald, einzeln.

- terreus Schrk. Berlin und Buckow.

Aelia rostrata Boh. Überall nicht selten, an Kornähren usw.

— acuminata L. Noch häufiger.

— klugii Hahn. Berlin, Jungfernheide. Neottiglossa inflexa Wlff. Berlin, Finkenkrug.

Stagonomus bipunctatus L. Buckow, 22. V., 1 Ex.

Eusarcoris aeneus Scop. Berlin und Buckow, nicht selten.

Peribalus vernalis Wlff. Finkenkrug, IX.

Carpocoris purpureipennis Geer. Überall häufig, namentlich im Spätsommer.

- fuscispinus Boh. Ebenso.

- lunulatus Goeze. Bisher 1 Ex. Müggelberge gefunden, häufig dagegen bei Buckow auf Artemisia vulgaris ("Es ist sicher campestris gemeint").

> "Interessante Art, von der ich schon") einige Fundorte aus Brandenburg mitgeteilt habe. Das Tier, welches ohne Zweifel der Steppenfauna zuzurechnen ist, fehlt bei uns vielen Gegenden, besonders den Niederungen (z. B. Havelland) ganz, tritt aber wieder an andern oft sehr eng umgrenzten Stellen in Menge auf."

Dolucoris baccarum L. Überall.

Palomena viridissima Poda. Überall in Gärten, bei Buckow sehr häufig, ein braunes Exemplar, IX., Buckow.

-- prasina L. Noch viel häufiger, in manchen Jahren im Herbst am Rande von Kiefernwäldern braune Exemplare häufig. Chlorochroa juniperina L. Buckow, VIII., häufig.

- pinicola Mls. R. Seltener als vorige, an Kiefern.

Piezodorus lituratus F. Am Müggelsee an Ginster im Frühling.

var. incarnatus Germ. Herbstform, an derselben Örtlichkeit. Rhaphigaster nebulosa Poda. Bis jetzt nur in meinem Garten in

Buckow auf Gebüsch im Herbst und Frühjahr.

"Das Vorkommen dieses südlichen Tieres bei Buckow ist sehr interessant. Stein fing diese unsere größte brandenburgische Landwanze vor vielen Jahren in 1 Ex. bei Berlin, so dass bisher das Vorkommen nicht gesichert war, da es sich um ein verschlagenes Exemplar handeln konnte. Wie mir Herr Schirmer aber versicherte, hat sich das Tier in seinem Garten dauernd angesiedelt."

Pentatoma rufipes L. Überall häufig.

Eurydema festivum L. Berlin und Buckow, an Cruciferen.

¹⁾ Zoolog. Anzeiger, XXXVII, 1911, p. 135.

Eurydema decoratum H. Sch. Ebenso.

- dominulus Scop. Ebenso.

var. schirmeri Schumacher nov.

"Die Unterseite gleicht in der Färbung und Zeichnung ganz der typischen Form, ebenso sind Kopf und Pronotum typisch gefärbt. Corium ganz rot, Mesocorium mitten mit rundlichem schwarzen Fleck, außerdem am Innenrande nahe dem Grunde ein kleiner schwarzer Punkt."

"Sehr interessante Varietät, die ich zu Ehren ihres Entdeckers Herrn Schirmer in Steglitz benenne."

"Fundort: Umgebung Berlins. Type in Koll. Schirmer."

- oleraceum L. Überall häufig.

Pinthaeus sanguinipes F. Diese Wanze ist nicht so selten, wie Puton angibt, aber oft wohl übersehen. Ich fing das Tier bei Berlin am Finkenkrug und auch bei Buckow mehrfach und zwar auf Adlerfarn, und einmal 1 Ex. an einem wilden Kirschbaum.

Picromerus bidens L. Überall häufig.

Arma custos F. Ebenso.

Troilus luridus F. Seltener, bei Buckow und Berlin.

Rhacognathus punctatus L. Selten, bei Berlin und Buckow.

Jalla dumosa L. Nicht selten bei Buckow, aber stets einzeln.

Zicrona coerulea L. Überwintert unter Moos, sonst im Frühjahr nicht selten.

Acanthosoma haemorrhoidale L. Einzeln bei Berlin und Buckow. "var. inhabilis Schumacher nov."

> "Für die bisher unbenannte eigenartige Form dieser Wanze mit den beträchtlich mehr überstehenden und mehr zugespitzten Seitenecken des Pronotums schlage ich obigen Namen vor."

> "Diese Varietät lebt auch in Brandenburg: Grune-wald und Buckow, Koll. Schirmer."

- interstinctum L. Überall an Birken.

Elasmostethus ferrugatus F. Einmal Finkenkrug, 11. V., gesammelt. "Diese Wanze, welche bisweilen als selten angesehen wird, ist relativ leicht zu erhalten, wenn man die Lebensweise beachtet. Sie hält sich nämlich mit Vorliebe auf Vaccinium myrtillus L. auf und ist daher in Gegenden mit Heidelbeerbeständen oft massenhaft vorhanden. Nach Wanzen riechende Heidelbeeren sind gewöhnlich durch diese Art verunreinigt."

- griseus L. Häufig an Birken.

- fieberi Jak. Einmal bei Buckow in großer Anzahl. Cyphostethus tristriatus F. Bei Buckow an Juniperus häufig. Syromastes marginatus L. Überall häufig.

Verlusia quadrata F. Einzeln bei Berlin und Buckow.

Gonocerus acuteangulatus Goeze. Finkenkrug, 1 Ex.

"Tritt in Norddeutschland nur sehr vereinzelt und sporadisch auf."

Bathysolen nubilus Fall. Finkenkrug, selten.

"Andere märkische Fundorte sind: Rehberge b. Baumschulenweg: 28. VII. 06, 2. VIII. 06, 12. X. 06!!; Rüdersdorf: 2. IV. 10!!."

Ceraleptus lividus Stein. Einzeln bei Berlin und Buckow.

"Ziemlich selten in der Mark, z. B. Spreeheide b. Baumschulenweg: 8. IX. 05, 29. IX. 05, 10. IV. 06, 4. X. 08!!; Rehberge b. Baumschulenweg: 28. VII. 06!!; Niederschöneweide-Spindlersfeld: 8. X. 05, 11. X. 05!!; Oranienburg: 7. III. 06, 17. V. 06!!; Rüdersdorf: 27. IX. 05!!. — Geht nicht auf Eichen, wie Stein vermutet, sondern hält sich stets in der Nähe des Bodens unter Pflanzenbüschen auf."

Cereus scabricornis Pz. Berlin, 1 Ex.

"Ziemlich selten, z. B. Spreeheide b. Baumschulenweg, 21. IX. 05, 29. IX. 05!!; Eggersdorf b. Strausberg, 15. VII. 06!!."

— denticulatus Scop. Berlin, 1 Ex.

"Das einzige Exemplar dieser Art, das ich bisher aus Brandenburg gesehen habe."

Alydus calcaratus L. Bei Buckow sehr häufig im Herbst.

Stenocephalus agilis Scop. Häufig an Euphorbia cyparissias im Frühjahr.

"Sehr zerstreut, aber gesellig, z. B. Niederschöneweide-Spindlersfeld, 8. X. 05!!; Kremmen, VII. 06, Cords; Tegel, Henning; Bredower Forst b. Nauen: 7. VII. 07, 28. VII. 07!!; Herrenberge b. Freienwalde, 16. V. 10!!."

- medius Mls. R. Einzeln bei Berlin und Buckow.

"Von Herrn Schirmer zum ersten Male für Brandenburg und Norddeutschland nachgewiesen."

Terapha hyoscyami L. Überall häufig.

Corizus crassicornis L. Ebenso.

var. abutilon Rossi: Desgleichen.

- parumpunctatus Schill. Sehr häufig.

Myrmus miriformis Fall. Sehr häufig überall.

Chorosoma Schillingi Schml. Berlin, Friedrichshagen und Buckow, auf Verbascum im September.

"Häufig auf Diluvialboden: Spreeheide b. Baumschulenweg: 18. VII. 06!!; Lehnitz, 17. VI. 06!!; Germen-

dorf-Schwante: 17. VI. 06!!; Oranienburg: 17. VII. 09!!; Grünau-Schulzendorf: 29.VII.06!!: Eggersdorf 15.VII.06!!. Weitere Fundorte hat Enderlein veröffentlicht (30. Ber. Westpr. Bot. Zool. Ver. 1908 p. 78)."

Neides tipularius L. Überall nicht selten, überwintert. Lygaeus equestris L. Müggelberge, 24. VIII., in Anzahl.

"Seit Steins Zeiten in Brandenburg verschollen gewesen. Kommt auch noch auf der Insel Rügen vor."

Nysius thymi Wlff. Überall, auf Artemisia.

- punctipennis H. Sch. Nicht selten.

- ericae Schill. Bei Berlin seltner.

Cumus glandicolor Hahn. Nicht selten bei Berlin und Buckow.

- claviculus Fall. Seltener.

Ischnorhynchus resedae Pz. Überwintert an Birkenstämmen, wo auch sonst die Art an Birken häufig ist.

Geocoris grulloides L. Einzeln bei Berlin und Buckow.

"Nur in Heidegegenden, aber daselbst manchmal in kleinen Gesellschaften; z. B. Spreeheide b. Baumschulenweg, 8. IX. 05, 21. IX. 05, 8. VII. 06, 4. X. 08!!; Wuhlheide b. Cöpenick, 8. VII. 06!!; Wilhelmshagen, 26. VII. 06!!; Spitzmühle b. Strausberg, 15. VII. 06!!; Grünau-Schulzendorf, 29. VII. 06!!; Oranienburg, 9. VIII. 06, 4. IX. 06, 16. VI. 07, 27. VI. 07, 29. VI. 07!!; Birkenwerder, 1. IX. 06!!. Makroptere Exemplare sind von mir mehrfach beobachtet worden."

- dispar Waga. Buckow, 1 Ex.

"Ziemlich selten, zuerst von v. Baerensprung und Stein in Brandenburg aufgefunden. Von mir bei Oranienburg und Birkenwerder beobachtet. Tetens hat bei Berlin auch ein makropteres Exemplar dieser Art aufgefunden."

Heterogaster urticae F. Einzeln bei Berlin und Buckow im Oktober auf Brennesseln.

Pamera fracticollis Schill. Bei Berlin und Buckow, überwintert.

Rhyparochromus antennatus Schill. Finkenkrug, selten.

- chiragra F. Nicht selten.

Tropistethus holosericeus Sz. Einzeln bei Berlin.

Plinthisus brevipennis Lat. Berlin, 1 Ex.

Acompus rufipes Wlff. Buckow, nicht selten, im Juni.

Stygnocoris rusticus Fall. Überall häufig.

- pedestris Fall. Ebenso.

- pygmaeus F. Seltener.

Peritrechus nubilus Fall. Berlin, selten.

- geniculatus Hahn. Einzeln, Buckow.

Trapezonotus agrestis Fall. Überall häufig.

Sphragisticus nebulosus Fall. Berlin und Buckow, einzeln. Aphanus lynceus F. Nicht selten.

- quadratus F. Viel seltener.

— vulgaris Schill. Überall häufig.

— pini L. Ebenso.

Beosus maritimus Scop. Überwintert oft im Gesiebe.

Eremocoris erraticus F. Finkenkrug, nicht selten.

Drymus sylvaticus F. Überall nicht selten.

- brunneus Sahlb. Ebenso.

Scolopostethus affinis Schill. Überwintert zahlreich im Gesiebe.

Gastrodes abietis L. Finkenkrug, in Fichtenzapfen.

Piesma quadrata Fieb. Einzeln, namentlich im Gesiebe.

- capitata Wlff. Ebenso.

- maculata Lep. Desgleichen.

Serenthia laeta Fall. Bei Berlin gesammelt.

Dictyonota strichnocera Fieb. Müggelberge, einmal.

Derephysia foliacea Fall. Berlin, 1 Ex.

Phyllontocheila ciliata Fieb. Berlin, selten.

— ampliata Fieb. Buckow, 1 Ex.

Physatocheila dumetorum H. Sch. Berlin und Buckow, nicht selten.

- quadrimaculata Wlff. Bei Berlin, einzeln.

Monanthia echii Wlff. Buckow, Finkenkrug, sehr häufig.

- lupuli H. Sch. Selten.

Buckow, sehr häufig. - symphyti Vall.

- rotundata H. Sch. Ebenso.

Aradus depressus F. Finkenkrug und Buckow, häufig an Espenklaftern.

- dilatatus Duf. Buckow, sehr selten an Buchenklaftern.

- cinnamomeus Pz. Bei Berlin einzeln.

Hebrus pusillus Fall. Berlin und Buckow, an Wasserpflanzen nicht selten.

Mesovelia furcata Mls. R. Buckower See, auf Seerosenblättern nicht selten.

"Lange nicht so selten, wie oft behauptet wird. Lebt besonders auf verwachsenen märkischen Seen."

Microvelia pygmaea Duf. Berlin und Buckow, einzeln.

"Zwischen Büschen von Carex stricta L. am Schlofsteich in Oranienburg gesellig: 5. VI. 07, 22. VI. 07!!." Velia currens F. Auf dem Stobberflüßschen bei Buckow in Menge. Gerris rufoscutellatus Latr. Station Rahnsdorf, Berlin, Stobber-

flüßschen bei Buckow.

- najas Geer. Sehr häufig, Stobber.

— lacustris L. Ebenso.

- odontogaster Zett. Einzeln bei Buckow.

-- argentatus Schml. Selten.

Pygolampis bidentata Goeze. Müggelberge, sehr selten.

"Seltene sumpfliebende Art. Berlin, v. Baerensprung, Stein. Röhrenlake b. Sadowa, 30, IX. 06!!."

Reduvius personatus L. Buckow, einzeln in alten Häusern.

Harpactor iracundus Poda. Berlin und Buckow, einzeln in Kiefernschonungen.

"Sehr vereinzelt in Brandenburg, z. B. Eichwalde-Zeuthen, VII. 05!!; Kranichsberge b. Woltersdorf, 12. VI. 10!!. Hat sich an einigen Stellen häufiger angesiedelt (Wärmeinseln), z. B. Heidekrug bei Müncheberg, 8. VI. 10, 18. VI. 10, 20. VI. 10!!. "

- annulatus L. Finkenkrug, selten; Buckow, häufiger.

"Ebenfalls sehr zerstreut, z. B. Bredower Forst b. Nauen, 5. VI. 06!!; Birkenwerder, 24. VI. 06!!; Kremmen, VII. 06, Cords; Heidekrug b. Müncheberg, 8, VI. 10!!.

Coranus subapterus Geer. Müggelberge, einzeln; um Buckow häufiger. "Brachyptere und makroptere Exemplare in Heide-

gegenden nicht selten."

Prostemma guttula F. Finkenkrug, einzeln in Käfergräben; um Buckow auf sandigen sterilen Wegen nicht selten.

"Die Art, die nördlich bis zur Ostsee geht und daselbst in den Dünen einheimisch ist, wurde bei Berlin bisher nur selten beobachtet (v. Baerensprung, Stein, P. Schumacher, !!); Herr Schirmer besitzt von diesem hübschen Tier eine prächtige Serie, bestehend aus brachypteren und makropteren Exemplaren."

Nabis apterus F. Nicht selten um Buckow.

- lativentris Boh. Viel zahlreicher, überall.
- limbatus Dahlb. Selten bei Buckow.

"Ist nicht besonders selten in Brandenburg, bevorzugt sumpfige Orte, Laub- und Mischwälder, an niederen Pflanzen."

- ferus L. Überall häufig. rugosus L. Ebenso.
- brevis Sz. Seltener.

Salda saltatoria L. Finkenkrug und Buckow, an den Rändern von Gräben.

Cimex lectularius L. Überall.

Anthocoris nemorum L. Häufig im Gesiebe.

- nemoralis F. Ebenso.

Triphlebs majuscula Reut. Nicht selten.

- nigra Wlff. Bei Buckow, einzeln.
- minuta L. Ebenso.

Myrmecoris gracilis Sahlb. Einmal vor langen Jahren bei Johannistal 1 Ex. an einem Ameisenhaufen gefangen.

"Tritt zumeist bei uns selten und vereinzelt auf, z. B. Finkenkrug, 11. VII. 09, Ramme; Müggelsee, 25. VI. 04, Bergmann; Kagel, 1. VI. 09!!. Häufig tritt die Art alle Jahre an einer Stelle des Bredower Forstes bei Nauen auf, wo ich sie stets im Juli in der Nähe von Ameisennestern fange."

Acetropis carinata H. Sch. Berlin und Buckow, nicht selten.

Miris calcaratus Fall. Überall häufig, überwintert.

var. virescens Fieb. Unter der Stammform.

— laevigatus L. Häufig.

var. virescens Fall. Ebenso.

- virens L. Desgleichen.

var. fulvus Fieb. Seltener.

- holsatus F. Finkenkrug, häufig im September.

Megaloceraea erratica L. Sehr häufig bei Buckow.

var. ochracea Fieb. Seltener.

- longicornis Fall. Seltener, bei Berlin und Buckow.

Leptopterna ferrugata Fall. Seltener.

— dolabrata L. Häufig.

Pantilius tunicatus F. Berlin, 2 Ex.

"Besonders häufig auf den Rüdersdorfer Kalkbergen im Herbst auf Alnus incana."

Lopus gothicus L. Überall nicht selten.

Phytocoris longipennis Flor. Berlin, 1 Ex.

- populi L. Buckow, selten.

"Ist in Brandenburg auf Gebüsch häufig."

— pini Kb. Im Oktober oft an Häusern in Buckow.

- varipes Boh. Buckow, sonnige Halden, in Menge an Centaurea.

— ulmi L. Buckow, einzeln.

Adelphocoris lineolatus Goeze. Buckow, sonnige Halden, in Mehrzahl auf Dolden.

— seticornis F. Auf feuchten Wiesen an Schwarzwurz, selten. Calocoris ochromelas Gmel. Grunewald und Buckow, auf Eichen.

— roseomaculatus Geer. Bei Buckow auf Centaurea usw.

Brachycoleus scriptus F. Um Buckow sehr häufig auf Centaurea und Dolden.

"Sehr interessanter Bestandteil unserer Rhynchotenfauna, scheint Kalkboden zu bevorzugen. Lebt auf den Rüdersdorfer Kalkbergen an einigen Stellen in großer Menge. Aus Brandenburg bisher nur von den 2 Fundorten bekannt geworden, aber daselbst häufig."

Pycnopterna striata L. Finkenkrug, einzeln im Juni.

Stenotus binotatus F. Berlin und Buckow, einzeln. Lygus campestris F. Überall.

Lygus pratensis F. Ebenso

— pabulinus L. Buckow, einzeln.

- pastinacae Fall. Buckow, häufig in Gärten.

- kalmi L. Ebenda, seltner.

Camptozygum pinastri Fall. Berlin, einzeln.

Poeciloscytus unifasciatus F. Berlin und Buckow, häufig.

Camptobrochis punctulatus Fall. Überwintert sehr häufig unter Kiefernrinde.

Liocoris tripustulatus Fall. Berlin und Buckow, selten.

"Ist sonst in Brandenburg auf Brennesseln sehr häufig."

Capsus ruber L. Zahlreich auf Dolden.

- scutellaris var. morio Boh. Bei Buckow.

- trifasciatus L. Auf wilden Pflaumensträuchern um Buckow im Juni.

Rhopalotomus ater L. Berlin und Buckow, nicht selten. var. semistavus L. Ebenso.

Allaeotomus gothicus Fall. Berliner Umgebung.

Pilophorus confusus Kb. Buckow.

- clavatus L. Finkenkrug, einzeln.

Orthocephalus vittipennis H. Sch. Buckow, selten.

Strongylocoris niger H. Sch. Berlin, 1 Ex.

- leucocephalus L. Buckow, selten.

Cyllocoris flavonotatus Boh. Finkenkrug und Buckow auf Eichen.

- histrionicus L. Buckow, selten.

"Ist sonst auf Eichen sehr häufig."

Globiceps selectus Fieb. Buckow, 1 Ex.

"Fehlt vielen Gegenden, auf den Rüdersdorfer Kalkbergen in großer Menge."

Orthotylus nassatus F. Berlin, einzeln.

Onychumenus decolor Fall. Berlin, einige Exemplare.

Hoplomachus Thunbergi Fall. Um Buckow selten.

Megalocoleus pilosus Schr. Buckow, in Menge an Tanacetum.

Harpocera thoracica Fall. Berlin und Buckow, nicht selten.

Amblytylus nasutus Kb. Buckow.

Psallus ambiguus Fall. Berlin, 1 Ex.

- variabilis Fall. Berlin und Buckow.

Plagiognathus arbustorum F. Berlin und Buckow, nicht selten.

Chlamydatus pulicarius Fall. Buckow, nicht selten.

- evanescens Boh. Buckow, 1 Ex.

Nepa cinerea L. Häufig in Tümpeln.

Ranatra linearis L. Nur einmal in einem Tümpel bei Buckow gefangen.

Naucoris cimicoides L. Überall häufig.

Notonecta glauca L. Ebenso.

Notonecta lutea Müller. Ich fand diese Art in einem Tümpel bei Buckow, der im Sommer oft austrocknet, in 3 Ex.

"Liebt Tümpel mit klarem, sandigem Grund. Weitere Fundorte sind: Seegefeld, Winter; Finkenkrug, Kuhl-gatz; Lehnitz!!."

var. schumacheri Schirmer nov. In Größe und Form der Stammart gleich, aber ganz schwarz, nur der Kopf, das Pronotum und ein schmaler Flügelseitenrand gelb.

Diese auffällige Varietät erlaube ich mir dem äufserst strebsamen jungen Forscher auf dem stiefmütterlich behandelten Gebiete der Rhynchoten, Herrn F. Schumacher, zu widmen.

In 2 Ex. wurde diese Varietät von mir mit der Stamm-

form zusammen gefangen.

"1886 teilte Reuter") der Societas pro Fauna et Flora Fennica unter dem Namen var. scutellaris aus Finnland eine Form mit, die sich wohl auch noch bei uns auffinden ließe. Kirkaldy sagt von ihr"): There is in these a decided reversion from leucochroism. Dieser Ausspruch läßt sich auf obige Varietät noch mit viel mehr Recht anwenden. Var. scutellaris Reut. bildet eine Zwischenform, bei welcher sich auf dem Scutellum ein dreieckiger schwarzer Fleck findet. Außerdem ist die schwarzbraune Zeichnung der Halbdecken mehr ausgeprägt und ausgebildet als bei der gelben Stammform."

Plea minutissima F. Einzeln bei Buckow.

Corixa geoffroyi Leach. Häufig bei Buckow in Tümpeln und kleinen Seen.

- affinis Leach. Müggelsee, 2 Ex.
- Sahlbergi Fieb. Buckow, in Tümpeln sehr häufig.
- Linnei Fieb. Ebenso.
- Falleni Fieb. Desgl.
- praeusta Fieb. Desgl.
- hieroglyphica Duf. Desgl.
- striata L. Desgl.
- limitata Fieb. Buckow, wenige Exemplare.
- semistriata Fieb. Ebenfalls seltner.
- concinna Fieb. Einmal am Müggelsee in Mehrzahl erbeutet.

Meddel. Soc. pro Fauna et Flora Fennica, 1886, XIII, p. 234.
 Revision of the Notonectidae. Trans. Ent. Soc. London, 1897, p. 425.

Über die Untersuchung der Mundteile bei den Lamellicorniern. (Col.)

Von Dr. Fr. Ohaus, Steglitz.

(Mit 2 Textfiguren.)

Zu denjenigen Organen, die sich auch an den getrockneten und gespielsten Insekten noch gut untersuchen lassen, gehören die Mundteile, und von Linné an wurden sie daher in ausgiebigem Maße in der Systematik verwendet. Doch haften der alten Methode der Präparation und davon abhängig der Untersuchung eine Reihe bedenklicher Mängel an, auf die ich im folgenden kurz hinweisen will. Nachdem man die einzelnen Mundteile, Unterlippengerüst, Unterkiefer und Oberkiefer unter einer Lupe aus der Schädelkapsel herauspräpariert, klebte man sie, wo es sich um größere Objekte handelte, mit Gummi auf ein viereckiges Stückchen Karton; kleinere Objekte wurden in bekannter Weise in Nelkenöl aufgehellt und dann auf dem Objektträger in Kanadabalsam eingelegt. Bei diesem Verfahren lässt sich immer nur eine Seite des Objektes untersuchen; die in Kanadabalsam eingebetteten unentfärbten Objekte lassen zumeist nur den Umrifs, nicht auch die feinen Trennungslinien der einzelnen Organteile erkennen; behandelt man sie aber vorher mit Kalilauge, um sie zu entfärben, dann gehen wichtige Teile, wie z. B. taktile Borsten. verloren. Übereinander liegende Teile verdecken einander, so z. B. die Zähne am Unterkiefer; außerdem bekommen dünne, flache Objekte mit unebener Unterseite, wie z. B. das Unterlippengerüst, beim Auflegen resp. Aufdrücken des Deckglases, zuweilen auch spontan beim Eintrocknen des Kanadabalsams Sprünge, die Nähte vortäuschen. Um der Forderung zu genügen, die möglichst unveränderten Mundteile bei auffallendem Licht bequem von allen Seiten untersuchen und zeichnen zu können, habe ich eine Methode ausgearbeitet, die ich im folgenden kurz schildern will.

Das Herauspräparieren der Mundteile geschieht am besten unter einer Stativlupe. Der Käfer, dessen Mundteile untersucht werden sollen, wird 12—24 Stunden vorher auf feuchtem Sand aufgeweicht und dann werden mit einer Lanzette Unterlippengerüst, Unterkiefer und Oberkiefer der einen Seite losgebrochen. Damit diese Teile beim Präparieren nicht wegspringen, taucht man die Lanzette, ehe man sie in die Fuge zwischen Kinn und Unterkiefer oder in die Naht zwischen Kehle und Submentum einsticht, in Wasser oder man überstreicht die Mundteile öfter mit Wasser; hierzu wie zum Reinigen der Mundteile eignen sich flache Borstenpinsel, wie sie die Maler gebrauchen, besser als

Haarpinsel. Zum Herauspräparieren der Kiefer benutzt man am besten eine einschneidige Lanzette in Form eines rechtwinkligen Dreiecks, dessen Hypotenuse die Schneide bildet; zum Loslösen des Unterlippengerüstes ist eine zweischneidige Lanzette vorzuziehen, deren Spitze man in die Naht zwischen Kehle (gula) und Submentum einsticht. Bei einiger Übung kann man auch bei trocknen Stücken den Kopf aus dem Prothoracalring heraushebeln, ihn im Reagensglas mit Wasser über einer Spiritusflamme aufkochen und dann die Mundteile herauspräparieren, indem man den Kopf mit Zeigefinger und Daumen der linken Hand in der Weise fixiert, daß man den Daumennagel auf die Naht zwischen Gula und Submentum setzt und leicht andrückt.

Es ist ratsam, zu vergleichenden Untersuchungen stets die Kiefer derselben Seite — ich nehme seit Jahren hierzu stets die der rechten Seite — zu präparieren; dann bleiben auf der anderen Seite die Kiefer in ihrer natürlichen Lage und können jederzeit in dieser studiert werden. Auch die Oberlippe (labrum) muß möglichst in ihrer natürlichen Lage ungestört erhalten bleiben, weil es nur ganz selten auf ihre Form, zumeist dagegen auf ihre Lage, ihr Verhältnis zum Kopfschild (Clipeus oder Epistom) an-

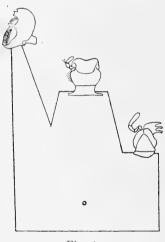


Fig. 1.

kommt. Zum Untersuchen der Mundteile sind frisch entwickelte Individuen am besten geeignet, bei denen die Zähne und die Borsten der Mundteile noch nicht abgenutzt sind. Die nötige Handfertigkeit verschaffe man sich an gewöhnlichen Arten, Maikäfern, Geotrupen, Cetonien usw., um dann ohne Bedenken auch Unica seiner Sammlung untersuchen zu können.

Die herauspräparierten Mundteile werden mit Wasser oder Alkohol und Borstenpinsel gereinigt (zumal zwischen den Zähnen der Maxillen setzen sich leicht Nahrungsreste fest) und dann mit Syndetikon auf ein Stückchen Karton, das die nebenstehende Form

hat, aufgeklebt (Fig. 1). Den Korken eines kleinen Fläschchens Syndetikon, wie man sie in allen Drogerien für einen Groschen erhält, durchbohrt ein dünnes, rundes, zugespitztes Holzstäbchen (runder Zahnstocher), dessen Spitze gerade in das Syndetikon eintaucht; damit lassen sich leicht unter der Stativlupe minimale

Quantitäten des Klebestoffs auf den Karton bringen; wird das Syndetikon zu dick, dann verdünnt man es etwas mit Wasser; nicht mit Essig, weil es dadurch zu spröde wird. Bei der Anordnung der Mundteile, wie sie die Figur zeigt, wird kein Teil von dem anderen verdeckt, und sie können leicht von allen Seiten untersucht werden. Das Präparat selber kommt an die Nadel des Stückes, von dem es entnommen wurde, und bedarf so keiner besonderen Bezeichnung oder gesonderten Aufbewahrung.

Einzelheiten, die sich bei schwacher Vergrößerung (Lupe) erkennen lassen, kann man so direkt an dem an der Nadel steckenden Präparat studieren. Handelt es sich aber darum, die Mundteile bei stärkerer Vergrößerung (80—120) zu untersuchen oder zu zeichnen, dann bedarf es dazu einer besonderen Vorrichtung. Ich habe mir nach langen Versuchen einen kleinen Apparat

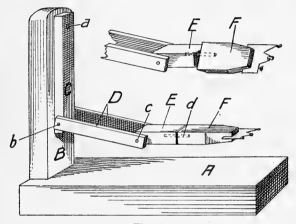


Fig. 2.

konstruiert, der es erlaubt, die undurchsichtigen Objekte bei auffallendem Licht bequem von allen Seiten zu untersuchen und zu zeichnen. Er besteht, wie Fig. 2 zeigt, aus einer etwa 3 cm breiten, 5 cm langen und $^3/_4$ cm dicken Korkplatte A, an deren einer Schmalseite ein 3 cm hoher und $1^1/_2$ cm breiter Korkstreifen B fest eingelassen ist. An diesem letzteren ist ein schmälerer und kürzerer Korkstreifen C so befestigt, daße er um seine Achse bei a, einen Nagel oder eine dicke Stecknadel, ringsum beweglich ist. An seinem unteren Ende trägt C beiderseits einen etwa 2 cm langen, $^3/_4$ cm hohen Streifen von dünnem Kork oder Pappe, D, der durch eine dicke Nadel an C befestigt und um diese Achse bei b nach oben und unten beweglich ist.

Er umschliefst an seinem vorderen Ende einen kleinen Korkwürfel E, der ebenfalls durch eine Insektennadel an D befestigt und um diese Achse c beweglich ist. Vor dem Korkwürfel E befindet sich ein nach vorn etwas verjüngtes Korkstückchen F. das durch ein Stück Insektennadel als Längsachse d mit E verbunden und am vorderen Ende mit einem queren Einschnitt versehen ist, in welchen der Karton mit dem Mundteilpräparat mit einer Pinzette eingeschoben wird; durch die Elastizität des Korkes wird es hier festgehalten ohne besondere Klemmvorrichtung. Auch zum Untersuchen resp. Zeichnen gespielster Käfer lässt sich der kleine Apparat gut verwenden, da sich die auf der Platte F aufgesteckten Käfer durch Drehen in den Achsen a, b, c, d in jede beliebige Lage bringen lassen; will man die Unterseite des Käfers untersuchen, dann dreht man den Arm C um 180° nach oben und steckt den Käfer an der Vorder- resp. Unterseite von F fest.

Zur Herstellung der Mundteilpräparate läßt sich jedes Lupenstativ benutzen, doch habe ich das von der Firma Leitz in Wetzlar hergestellte, mit seinem großen gläsernen Objekttisch besonders praktisch gefunden. Zur Untersuchung der Mundteile benutze ich seit Jahren den von derselben Firma hergestellten Prismentubus, dessen Objektive (Vergrößerung 40, 80, 120) wegen ihres großen Gesichtsfeldes und besonders wegen ihres großen Fokalabstandes (bei einer Vergrößerung von 120 noch über 1 cm) ein sehr bequemes Arbeiten ermöglichen. Zum Zeichnen der Objekte hat mir die genannte Firma ein einfaches Prisma konstruiert, das sich sowohl an der Lupe mit schwacher Vergrößerung wie am Prismentubus anbringen läßt.

Zur Synonymie der *Bombus*-Arten. (Hym.) Von Dr. H. Friese, Schwerin i. M.

Für Bombus kirbyellus var. tristis Sparre Schneider 1902 (non B. tristis Seidl 1837) ist zu setzen =

B. kirbyellus var. similis n. n.

Für B. mastrucatus var. collaris Friese 1909 (non B. collaris Dalla Torre 1882) ist zu setzen —

B. mastrucatus var. tirolensis n. n.

Für B. hypnorum var. frigidus Friese 1904 (non B. frigidus Cresson 1863) ist zu setzen = B. hypnorum var. hiem alis n. n.

Für B. lapponicus var. lugubris Sparre Schneider 1902 (non B. lugubris F. Mor. 1880) ist zu setzen =

B. lapponicus var. scandinavicus n. n.

Neue Arten der Bienengattung Xylocopa. (Hym.) Von Dr. H. Friese, Schwerin i. M.

Je mehr Material von der auffallenden Holzbienenart X. flavorufa aus den verschiedensten Gebieten von Afrika nach Europa gelangt, desto mehr klären sich die Verhältnisse zu den nahestehenden Formen (X. mixta und combusta). Heute kann ich eine neue Färbung dieser Spezies aus dem abessinischen Hochlande (SO) beschreiben, die ein auffallendes Bindeglied zwischen den Formen X. flavorufa-mixta und flavorufa-combusta darstellt.

Xylocopa flavorufa var. kristenseni n. var. σ ?

- Q. Wie X. flavorufa, also Kopf schwarz behaart, Thorax rot behaart, aber auch das Scutellum und die Seiten; Abdomen schwarz, schwarz behaart, auch das sechste Segment, bis auf die Analfurche, die jederseits, wie bei X. combusta, schwach rot behaart ist. L. 25—26 mm, Br. 12 mm.
- o. Wie flavorufa o. mit gelbweiß gefärbtem Gesicht, Labrum und Mandibeln gelb gefleckt, Antennenschaft vorn weißgelb; Kopf bis auf den Scheitel schwarzbraun behaart; Thorax oben und seitlich wie bei X. mixta rot behaart. Abdomen dagegen ganz schwarz behaart, wie bei X. combusta. Beine wie bei X. flavorufa, Tarsen II abgeplattet und lang bewimpert. L. 26 mm, Br. 12 mm
- $\,\,\,$ $\,\,$ $\,$ mehrfach von Harar (1856 m hoch) unter dem $\,9^{\,0}$ n. Br. Abessinien, Südost-Gebiet.

Tabellarische Übersicht der Varietäten von Xylocopa flavorufa.

φ.

1. Thorax mehr oder weniger rot behaart 2.
Thorax schwarz bis schwarzbraun behaart, immer einfarbig.
West-Afrika X. combusta.
2. Kopf schwarz behaart
Kopf ganz rot behaart. Angola, Nyassa X. wixta.
3. Abdomen schwarz behaart, nur Analfurche rot behaart.
Abessinien, SO X. kristenseni.
Segment 6 rot behaart. Afrika, trop X. flavorufa.

0.

Thorax mehr oder weniger rot behaart.
 2.
 Thorax schwarz bis schwarzbraun behaart, immer einfarbig.
 West-Afrika
 X. combusta.

Clypeus, Stirnschildchen, oft auch Fleck auf der Mandibelbasis und dem Labrum gelbweiß.
 Clypeus und Labrum größtenteils schwarz, Kopf und Beine I lang rot behaart. Nyassa.
 X. mixta 1).

3. Segment 7 rot behaart, 6 mehr oder weniger. X. flavorufa.
Abdomen ganz schwarz behaart. Abessinien, SO.

X. kristenseni.

Xylocopa tegulata n. sp. 2.

Wie X. brasilianorum, aber kleiner und Tegulae hellrot.

Bis zum Bekanntwerden des ♂ ist tegulata als X. brasilianorum var. zu führen.

Xylocopa conradsiana n. sp. Q.

Der X. gribodoi sehr nahestehend, aber Abdomen nur seitlich weiß behaart und Clypeus runzlig punktiert und auf der Scheibe gekielt (gehöckert).

Q. Schwarz, schwarz behaart, wie X. gribodoi. Thorax und Segment 1 gerundet, aber Abdomen nur seitlich und lang abstehend behaart; Kopf matt, grob runzlig punktiert, Punkte aber stellenweise deutlich und wieder sehr fein quergerunzelt, daher matt erscheinend, Clypeusscheibe deutlich gekielt, Kiel vor dem breiten, glatten Endrande in Höcker endend; Wangen schmal, matt, ohne auffallende Skulptur; Antenne schwarz, unten rost-

¹⁾ Der von mir für X. mixta Rad. 7 in: Bienen Afrikas, 1909, p. 234 angegebene Unterschied von X. flavorufa Deg., der sich auf besondere Verbreiterung der Tarsen II bezieht, trifft nicht zu; die Tarsen II bieten keinen greifbaren Unterschied. Mein einziges X. mixta-7 zeigt die Abänderung nur infolge der Verklebung der langen hellen Wimperhaare.

braun. Thorax ziemlich lang schwarz behaart, und wie das Abdomen zerstreut punktiert, Segment 2—6 seitlich mit weißem, abstehendem Haarbüschel, der sich auf den Bauch nur in geringer Ausdehnung fortsetzt, Segment 6 mit tiefer Analfurche und schwarzer Analfranse. Bauch schwarz, kahl, Analsegment dem Ende zu gekielt. Beine schwarz, schwarz behaart, Tibie III außen grob gehöckert, trägt die Stützschuppe beim letzten Drittel (vor dem Ende). Flügel blauschwarz, Adern und Tegulae schwarz.—L. 17 mm, Br. 8 mm.

2 Ç von Marienhof (Ukerewe), Conrads leg. Deutsch-Ostafrika.

Xylocopa rufitarsis var. namaquaënsis ♂ n. var.

 ${\it o}$. Wie X. rujitarsis Lep., aber Thorax und Segment 1 schwarz behaart, Mesonotum mit mehr schwarzbrauner Behaarung. — L. $15^{1}/_{2}$ mm, Br. 7 mm.

2 or von Ookiep (Kl. Namaland) im Kap-Museum.

Xylocopa konowi var. albohirta Q n. var.

Q. Wie X. konowi, aber Kopf ziemlich lang weiß behaart und auch das Collare ziemlich breit grau behaart. — L. 22 bis 23 mm, Br. 9 mm.

1 ♀ vom südlichen Kongogebiet.

Die Ichneumonidengattung *Drepanoctonus* Kriechb. (Hym.)

Von K. Pfankuch, Bremen.

In einer Determinandensammlung, die ich vor allerdings schon etwas langer Zeit von Herrn Prof. Brauns in Schwerin zurückerhielt, fand sich eine Ichneumonide, die von seiner Hand mit dem Namen Drepanoctonus tibialis Kriechb. etikettiert war. Dabei schrieb mir mein alter, verehrter Freund: "Vor vielen Jahren fand ich die Art in einem Stück bei Wiesbaden vor, dann sah ich sie bei Kriechb aumer in München und habe sie jetzt zur Bestimmung aus Kroatien hier."

Obige Art war mir in 2 Exemplaren von einem Freunde überlassen worden, der sie aus Schmetterlingspuppen erhalten hatte. Längere Zeit steckten sie in meiner Sammlung, ohne daß es mir möglich war, sie zu bestimmen, bis ich durch Prof. Brauns auf den rechten Weg gewiesen wurde.

Um zu sehen, ob meine Tiere mit den Typen Kriechbaumers

übereinstimmten, wandte ich mich an den Direktor des Münchener Museums, Herrn Geheimrat Hertwig. Mit dessen Einverständnis hat dann Herr Prof. Doflein (Leiter des Konservatoriums der zoolog.-zootom. Staatssammlung) mir in liebenswürdigster Weise die 3 Kriechbaumerschen Typen für einige Zeit zur Verfügung gestellt. Ich konnte durch Vergleich bald die Übereinstimmung meiner Tiere mit den Münchener Exemplaren feststellen.

Daß diese Ichneumonide bisher unbekannt geblieben ist, kann natürlich nur auf ihr seltenes Vorkommen zurückzuführen sein. Aus Pietät gegen den verstorbenen Dr. Kriechbaumer, dem ich die ersten Anregungen und Förderungen in meinem Studium der Ichneumoniden verdanke, habe ich es unternommen, den Namen seiner neuen Art nebst einer Beschreibung derselben zu veröffentlichen. Anfragen beim Bayrischen Staatsmuseum in München und bei dem Sohne des Verstorbenen, Herrn Oberleutnant a. D. Kriechbaumer, ob sich in hinterlassenen Papieren vielleicht Notizen über genannte neue Art vorfänden, hatten ein negatives Resultat.

Die neue Ichneumonide gehört zu den Tryphonides prosopi nach Holmgren. Sie nimmt die Mitte ein zwischen dem Tribus der Exochini und dem der Metopiini. Mit letzterem stimmt sie in der Form, der Behaarung und der groben Punktierung des Körpers überein, mit den Exochini vornehmlich durch das vorstehende Gesicht und die mit 2 Spornen versehenen Schienen. Wegen der Gesichtsform ziehe ich sie zum letztgenannten Tribus.

Die Gattungsmerkmale wären folgende:

Drepanoctonus Kriechb. (i. l.) nov. gen.

Körper (wie bei Metopius) mit steifen Haaren bedeckt, glänzend und mit recht grober Punktierung; Gesicht hervorstehend, nach oben hin zwischen den Fühlern mit Kiel; Fühler fadenförmig, nicht zugespitzt; Schildchen normal, bis zur Spitze deutlich gerandet, hinten steil abfallend; Mittelsegment kurz, steil abfallend, mit fünfeckiger, an der Basis breit ansitzender area superomedia, die area posteromedia über die Mitte hinaufreichend; Flügel ohne areola, Endabschnitt des radius gerade, am Ende schwach umgebogen; Luftlöcher des ersten Segments vor der Mitte, dieses dachförmig erhöht und mit kräftigen, glänzenden Kielen bis zur Spitze, die sich auf Segment 2 fortsetzen; Hinterschenkel nicht verdickt; alle Schienen mit 2 Spornen, die hinteren Fußglieder an Stärke abnehmend, das letzte Glied nebst den Klauen schwach.

Die von Kriechbaumer bezeichnete Art ist

Drepanoctonus tibialis Kriechb. (i. l.) nov. spec. J.

Kopf: quer, hinter den Nebenaugen jäh abfallend und daselbst flach ausgehöhlt, die großen Augen ausgerandet, Ge-

sicht nebst dem nicht abgesetzten Kopfschilde glänzend, kräftig nunktiert.

Vorderleib: Mittelrücken mit flachen Furchen, die bis über die Mitte reichen, glänzend und mit vielen groben Punkten. die aufgetriebenen Mittelbrustseiten mit gleicher Skulptur; die area posteromedia 2/3 des Mittelsegments einnehmend, grobrunzligpunktiert; die area superomedia fünfeckig, scharf umleistet, mit der Spitze in die area posteromedia hineinragend, ihre Innenfläche fast glatt und recht glänzend, costula in oder etwas hinter der Mitte austretend.

Beine normal, nur die Schienen recht kräftig, ihre 2 Sporne erreichen fast die Länge des Metatarsus.

Flügel mit langem, schräg stehendem nervus areolaris (ähnlich wie bei Colpotrochia), die zweite rücklaufende Ader fast interstitiell; radius etwas hinter der Mitte austretend; der nervus basalis in der unteren Hälfte gebogen; die Discoidalzelle mit je 2 parallel laufenden Adern, da die Discocubitalader ganz gerade verläuft; nervulus schräg, postfurkal; nervellus weit hinter der Mitte gebrochen, eine schwache Ader aussendend.

Hinterleib: wie bei Metopius, das erste Segment quadratisch, die übrigen quer; die glänzenden Kiele des ersten Segments parallel laufend, auf dem zweiten Segment sich fortsetzend und hier, nach hinten divergierend, nicht ganz die Spitze erreichend.

Färbung: schwarz; Fühlergeißel gelbrot, oberseits gebräunt; die Vorderseite der Vorderschenkel, ihre Spitzen nebst denen der Mittelschenkel und die sämtlichen Schienen nebst ihren Spornen auffallend und schön gelb, die Spitze der Hinterschienen gebräunt; alle Fussglieder braun, ihr Metatarsus nicht selten größtenteils hell; Stigma braunrot, an der Basis heller; alle Hinterleibssegmente mehr oder weniger breit gelbrot gerandet; Bauchfalte gelblichbraun.

Länge: 8-9 mm.

Fundort: Bamberg (nach der mit "Dr. Junk" bezeichneten, von Kriechbaumer geschriebenen Etikette); Wiesbaden, Kroatien (Brauns): Bremen.

Wirte: Nach der Bezettelung meiner Exemplare:

Drepana binaria Hufn. und

Lophopteryx camelina L. (1. Juni 1876 entschlüpft). Das Geschlecht ist nicht bei allen Tieren gut zu erkennen. Kriechbaumer gibt bei der mit Namen versehenen Etikette dasselbe richtig an (σ) ; seine beiden anderen Tiere und auch die meinigen halte ich gleichfalls für σ .

Carabus arvensis Herbst und seine Rassen. (Col.) Von H. v. Lengerken, Berlin.

Angeregt durch Herrn Dr. Sokolář habe ich mich mit Car. arvensis und seinen Rassen beschäftigt und bin dabei zu folgenden Resultaten gelangt.

Carabus arvensis ist zuerst von Joh. Tr. W. Herbst, Verzeichnis seiner Insektensammlung, im Archiv der Insektengeschichte,

Füfsly, Zürich 1784, beschrieben.

Die Beschreibung p. 132 lautet:

"16. Arvensis. Pommern.

Er ist der Gestalt nach der kleinen Art des C. granulatus ähnlich; an 9 Linien lang, rot kupferglänzend, vornemlich der Kopf und die Ränder der Deckschilde. Diese sind schwach gestreift, und der dazwischen ligende Raum wieder in die Quere fein gestreift, wodurch sie körnerartig werden; außerdem stehen auf jedem drey Reihen länglichter, erhabener Puckeln. Unten ist er schwarz."

Herbst hat also pommersche Stücke beschrieben. In Pommern ist die forma typica zu suchen. Die Herbstschen arvensis befinden sich im Berliner Museum für Naturkunde. Sie sind aber, der damaligen Gewohnheit gemäß, nicht näher bezeichnet. Im Museumsmaterial stecken 2 Exemplare, deren ganzer Habitus genau mit dem der sonst in Pommern gefundenen Stücke übereinstimmt. Es ist anzunehmen, daß diese beiden typische Tiere sind.

Mir haben Stücke des Berliner Zoolog. Museums vorgelegen aus der Kollektion Schilsky mit der Patriaangabe "Pommern", D. Schmidt, die Schilsky als Varietät nigrinus bestimmt hat. Ferner ein Exemplar aus der Sammlung L. W. Schaufuß ebenfalls mit der Patriaangabe "Pommern". Er bestimmt ihn als pommeranus Oliv. Dej.

Die Tiere sind dunkel gefärbt, nicht polychromos. Die schwarzschenkligen Exemplare überwiegen. Der vordere Teil des Halsschildes ist gewölbter als bei den Rassen.

Größe: 13—14 mm.

Dasselbe Tier hat Gmelin in Caroli a Linné, systema naturae, Lipsiae 1788. Tom. I. Pars IV. p. 1961, als pomeranus beschrieben. Seine Beschreibung lautet:

"pomeranus. 84. C. cupreus subtus niger, elytris decussatim striatis punctorum elevatorum serie triplici. Herbst apud Fuessli arch. ins. 6 p. 132. n. 16. Habitat in Pomerania, granulato affinis, 9 fere lineas longus."

Dejean haben besonders große Stücke aus Pommern mit

roten Schenkeln vorgelegen. Seine Beschreibung in: Spécies général des coléoptères, Tome second p. 75, lautet:
"Le C. Pomeranus d'Olivier, ou variété A, est un peu plus

"Le C. Pomeranus d'Olivier, ou variété A, est un peu plus grand; les lignes des élytres sont bien marquées, celles paires ne paraissent presque pas plus élevées que les autres, et les cuisses sont d'un rouge-ferrugineux."

Demnach ist der pommersche arvensis dreimal unter verschiedenem Namen beschrieben worden.

Arvensis Herbst = pomeranus Gmelin = pomeranus Dejean. Wie groß die Unklarheit in bezug auf pomeranus ist, der als solcher gar keine Existenzberechtigung besitzt, ergibt sich daraus, daß Schilsky und Thieme Exemplare der Hochvogesenrasse als Pommeranus Oliv. bezeichnen. Der Irrtum ist durch die rote Färbung der Schenkel, die dieser Rasse fast durchweg eigentümlich ist, hervorgerufen.

Die Vermutung Sokolářs, dass in den westpreussischen Tieren pomeranus Gmelin zu suchen sei, trifft nicht zu. Ferner schreibt Sokolář in seinen Carabologischen Mitteilungen, Entomol. Wochenblatt, Insekten-Börse, Leipzig 1907:

"Bei Car. cancellatus tritt in unserem Gebiete nie der Fall ein, daß die Tiere ein schwarzes Basalglied und dabei rote Schenkel trügen. Dagegen ist dies bei C. arvensis, ebenso bei C. granulatus sehr oft wahrzunehmen. Und auch hier weist wieder alles darauf hin, daß den Tieren des Nordens rote Schenkel mehr zu eigen sind. Sowohl bei arvensis als bei granulatus ist jedoch die Mischzone, in der rot- und schwarzschenklige Stücke durcheinander vorkommen, mehr nach Norden gerückt. Von C. granulatus findet man z. B. in Böhmen und Nordmähren sehr oft die sog. rubripes Géh., während sie in Niederösterreich schon selten sind."

Bei den mir vorliegenden pommerschen Exemplaren ist ebenfalls festzustellen, daß rotgeschenkelte Stücke auch rote Basalfühlerglieder haben. Die Annahme, daß Tieren des Nordens rote Schenkel mehr zu eigen sind, stimmt in ihrer Allgemeinheit für arvensis nicht. Bei Vogesentieren und austriae Sokolář ist die Rotfärbung der Schenkel viel ausgeprägter. Die obige Angabe stimmt für cancellatus zweifelsohne.

Der schwedische arvensis, also ein noch nördlicheres Tier, ist beinahe durchweg schwarzschenklig.

Ebendort fährt Sokolář fort:

"Was nun die Rassenformen anbelangt, so dürfte *C. arvensis* pommeranus Gmelin nicht identisch sein mit der f. t., auch mit gutem Grund als eine besondere geographische, und zwar eine pommernsche rot- und schwarzschenklige Mischrasse anzusehen sein. Die von Herrn S. Kniephof mit den Ortsangaben Velsov,

Stolp i. Pommern, in Umlauf gesetzten Tiere von kaum 14 mm L. sprechen entschieden dafür. Sie sind nicht nur auffallend klein, sondern auch offensichtlich schmäler und gewölbter als alle anderen. Alles, was rote Schenkel hat, als pommeranus Gmelin oder als ruficrus Géh. zu bezeichnen, ist gewiß nicht stichhaltig."

Dieser als pommernsche rot- und schwarzschenklige Mischrasse bezeichnete *arvensis* ist eben die forma typica. Die geringe Größe ist ihr eigentümlich.

Die Varietät ruficrus Géh. ist nicht aufrecht zu erhalten. Rotschenklige Tiere als ruficrus Géh. oder gar pomeranus Gmel. Dej. zu bezeichnen, ist unmöglich. Rotgeschenkelte Exemplare kommen in allen Rassen vor. Dieses Merkmal hat nur sekundäre Gültigkeit. Eine Rasse ist mehr oder weniger rot- oder schwarzschenklig. So ist die Rasse der Hochvogesen als rotschenklig zu bezeichnen, der schwedische arvensis als schwarzschenklig. Im ersteren Falle überwiegen rotgeschenkelte, im letzteren schwarzgeschenkelte Tiere. Wenn man die Rotschenkligkeit innerhalb einer Rasse besonders bezeichnen will, so kann man höchstens folgendermaßen verfahren: arv. austriae Sklř., ruficrus usw. (Siehe: Sokolář, "Art und Rasse", Deutsche Entomol. National-Biblioth., Nr. 16 u. 17. 1911.)

Die von Letzner aufgestellten Farbenvarietäten, wenn man dieses Wort benutzen will, sind unhaltbar und nicht zu berücksichtigen. Sie seien der Vollständigkeit wegen angeführt:

cupreoaeneus Letzn. marginatus Letzn. viridiaeneus Letzn. niger Letzn. viridis Letzn. versicolor Letzn. nigrescens Letzn. purpurascens Letzn.

Im Catalogus Coleopterorum Europae, Heyden, Reitter, Weise, 1906 sind ab. ruficrus Géh. Cat. 1885. 24 und pomeranus Dej. Spec. II. 77 als Synonyma aufgeführt.

Schönherr fast in Synonymia insectorum, I. Band. Stockholm 1806. p. 172 pomeranus Gmelin und pomeranus Oliv. Enc. 5. p. 331 als Synonyme auf.

Reitter stellt in der Fauna Germanica pomeranus Dej. und

Seileri Heer als Synonyme auf.

L. Ganglbauer, Die Käfer von Mitteleuropa. Wien 1892. I. Band, p. 68, stellt Car. arvensis Herbst und pomeranus Gmelin einerseits, ab. rußerus Géh. und pomeranus Dej. andrerseits zueinander.

Schönherr, Fabr. S. Elentherorum, Stockholm 1806. I. Band, p. 172, *C. pomeranus* Oliv. Enc. 5. p. 331 = pomeranus Linn. S. Nat. Gmel. I. IV, p. 1968.

Heer, Dr. O., Käfer der Schweiz, I. Teil, 1. Lief. p. 16,

versteht unter var. pomeranus Oliv. (montane Region) rotgeschenkelte Tiere irgend einer Rasse.

Die forma typica findet sich in Pommern, im westlichen Westpreußen bis Danzig, wahrscheinlich auch im östlichen Mecklenburg, Dänemark, Schweden und Norwegen. Rotgeschenkelte Exemplare kommen im Norden noch seltener vor.

Gyllenhal, Insecta Svecica, Scavis 1810, p. 62 sagt:

"Varietatem sub No. C, a Domino Schönherr loc. cit. memoratam, pedibus rubris, numquam vidi."

Dagegen schreibt Siebke, Enumeratio insectorum norvegicorum, Fasc. II, Christiania 1875, p. 78:

"A me tantum in Solor in parochia Grue et ejus var. C. Gyll.

in monte Rynbjerg Grue ad Christianiam repertus."

C. G. Thomson, Skandinaviens Coleoptera. Lund 1885. p. 3. *C. arvensis*: Bronseråd, elytra fiut strimmiga 4:e, 8:e och 12:e mellan rummen upplösta i Kedjelinger genom intryckta större puncter. L. 15. Ej. allm. (Skandinavien bis Lapland).

Derselbe Autor gibt über das Vorkommen von *arvensis* folgende Daten: "Tråffas temligen sparsamt i Skåne, Prof. Boheman

har åfven funnit den i Östergöthland."

Beschreibungen des *arvensis* nach schwedischen Exemplaren liefert Paykull in Fauna Suecica, Insecta. Tom. I. p. 105, und in Monographia Caraborum Sueciae, 1790, p. 21. In dem ersten Werk gibt er an: Habitat in Suecia australi rarius.

Die forma typica ist nicht auffallend gefärbt, dunkle Exemplare

und blaue Farben herrschen vor.

Schöne Exemplare aus Schweden besitzt das Königl. Museum in Berlin.

In ökologischer Beziehung möchte ich hervorheben, daß arvensis im Deutschen Reich überall nur ein Bewohner des Waldes ist. Nach einer Mitteilung Sokolářs ist er im Wiener Wald und der subalpinen Region nur in Wäldern zu finden. "Arvensis noricus dagegen ist nur oberhalb der Waldregion sefshaft."

Germaniae - Rasse m.

Wenn der von Herbst beschriebene arvensis die forma typica ist, so muß die in Deutschland weitverbreitete Rasse neubezeichnet werden. Sie heiße ihrer Verbreitung gemäß germaniae-Rasse. Ihr Verbreitungsgebiet erstreckt sich auf Ostpreußen, Schlesien, Mark Brandenburg, Sachsen, Thüringen, Provinz Sachsen, Braunschweig, Hannover, Hamburg, (Schleswig-Holstein?) Provinz Hessen, Hessen-Darmstadt, Westfalen, Posen, Pommern. Die Skulptur ist derjenigen der forma typica gleich. Jedoch ist die ganze Rasse größer und lebhafter gefärbt. Rote Schenkel sind

selten. Man kann die Form als schwarzschenklig betrachten. Die meisten Beschreibungen von *arvensis* der Autoren nach Herbst beziehen sich auf diese Rasse. Ebenso die Farbenvarietäten von Letzner.

Die in den Provinzen West- und Ostpreußen vorkommenden germaniae sind im allgemeinen dunkler gefärbt, als die Tiere der Mark Brandenburg. Es kommen in den beiden erstgenannten Provinzen besonders viele blaue Exemplare vor.

Bis nach der Mark Brandenburg hin nehmen die Tiere an Größe zu. Um Berlin herum erreichen sie ihr Maximum. Es kommen hier wahre Riesen vor, besonders natürlicherweise Q. Die Vertreter der Rasse in der Mark sind vorherrschend kupfrig gefärbt. Grüne Exemplare sind selten, blaue noch seltener. Von Berlin ab nach Süden verringert sich die Körpergröße. Das lokale Auftreten von durchschnittlich größeren Tieren mag verschiedene Ursachen haben. Gabriel äußert sich über diesen Punkt in einem Schreiben: "Mir war besonders die ungemeine Häufigkeit des Tieres (der größeren Stücke nämlich. D. V.) in der sterilen Kiefernheide auffallend. Vielleicht hängt sie damit zusammen, daß die Jahre vorher der Kiefernspinner das Revier heimsuchte, und daß die Larven bei reichlicher Nahrung (Raupen) so gut gediehen sind." Die verbreitete germaniae-Rasse in bezug auf die Körpergröße wieder in Rassen zu zerlegen, ist nicht angebracht.

Es ist anzunehmen, daß sich diese Rasse noch bis ins russische Polen hinein erstreckt.

Die Verbreitung in der Provinz Ostpreußen ist gleichmäßig.

In der Provinz Westpreußen tritt germaniae zahlreicher in der Umgebung Danzigs auf, jedoch nur in den Ausläufern des bewaldeten baltischen Höhenzuges. In Rosenberg, Westpreußen, ist germaniae ein ziemlich oft gefundenes Tier. Die Seeküste wird unter allen Umständen gemieden. Im übrigen Westpreußen findet er sich gleichmäßig, aber nie häufig. Ich selber besitze eine große Anzahl westpreußische Tiere und habe eine noch größere Anzahl im Tausche abgegeben. Das Berliner Museum weist eine sehr schöne Suite auf.

Schlesien: Zeitschrift für Entomologie, herausgegeben von dem Verein für schlesische Insektenkunde zu Breslau. 1850. 4. Jahrg. p. 77.

Patria: In der Ebene und im Gebirge bis auf die höchsten Kämme — Birnbäumel (häufig unter Waldstreu), schwarzer Berg, Schneeberg, Meuse, Heuscheuer, große Sturmhaube, Hochschaar, Altvater, Janowitzer Heide. — Eulengebirge, Heerdberg am Kynast; Hasenbaude; Nieder-Langenau; Nieder-Steine bei Glatz; Oppeln, Ratibor, Ustron; Leobschütz; Landeskrone. — Die Varietät mit roten Schenkeln ist in Schlesien noch nicht gefangen worden.

In der Beschreibung wird hervorgehoben, dass die Beine schwarz seien.

Es handelt sich um die Rasse, die in West- und Ostpreußen vertreten ist, bei der rote Schenkel auch höchst selten sind. Die Gebirgsfundortangaben beziehen sich auf die carpathus-Rasse, die man noch nicht von der eigentlichen Heimatrasse unterschied.

Letzner, Verzeichnis der Käfer Schlesiens, Breslau 1871, p. 5, gibt folgende Fundorte für Schlesien an: Ustron (Malinow), Rauden O.-S., Ratibor, Birnbäumel (unter Moos), Landeskrone, Lüben (v. Rottenb.), Liegnitz, Eulengebirge, Grafschaft Glatz, unbewaldete Kämme aller Teile des Riesengebirges, Zoptengebirge (Költschenberg), Altvatergebirge.

Schilsky hat arvensis aus Schlesien nicht mit eingehenderem Fundort, versehen.

Reitter gibt in der Käferfauna von Mähren und Schlesien, 1870, Brünn, keine näheren Fundorte an.

Herr Generalmajor Gabriel, Neisse, der die Liebenswürdigkeit hatte, mir seinen ganzen Vorrat (55 Stück) an arvensis zu übersenden, schreibt mir: "In der schlesischen Ebene ist das Tier nicht häufig. Häufiger auf dem Kamme des Altvatergebirges in kleinen dunklen Stücken. Im Glatzer Gebirge habe ich das Tier noch nicht gefangen. Einzelne aber in den höheren Lagen des Riesengebirges. Die rotschenklige Aberration fing ich an verschiedenen Fundorten."

Posen: Nach einer brieflichen Mitteilung Gabriels, Neisse: "Ich fing sie (arvensis) in der Oberförsterei Waitze. Sie liegt am rechten Wartheufer zwischen Birnbaum und Schwerin a. W. und besteht aus reiner Kiefernheide auf recht sterilem Sande. In den letzten Jahren hatte das Revier sehr unter dem Fraß des Kiefernspinners zu leiden. Eine infolgedessen abgetriebene Fläche war mit einem Käfergraben umzogen. In den Löchern fanden sich Tausende dieser Carabus-Art. Die große Mehrzahl in violetter Farbe, weniger grüne Stücke, nur einzelne von Bronzefarbe. Ich habe nur eine oberflächliche Auswahl treffen können, es war unmöglich, alles mitzunehmen. Auch in früheren Jahren hatte ich die Art schon unter ähnlichen Verhältnissen aufgefunden. Die Tiere sind (im Vergleich zu den Bewohnern des Gebirges. D. V.) auffallend durch ihre Größe und flachere Figur."

Mark Brandenburg: Nähere Umgebung von Berlin (ziemlich häufig). Eberswalde (Koll. Thieme, Kuntzen, Schilsky im Museum zu Berlin). Duberower Forst, Birkenwerder, Oranienburg, Tegel, Lehnitz-See.

Pommern: Usedom, Wollin.

Mecklenburg: Güstrow, Schwerin.

Hannover: Osnabrück, Celle, Göttingen, Harz (Thalmühle), Eichsfeld, Kyffhäuser, Münden (Gabriel).

Hamburg: Preller, Dr. C. H., Die Käfer von Hamburg und Umgegend, Hamburg 1862, p. 3 findet sich für Hamburg die Angabe: Selten. Meist wird die violettfarbige Varietät gefunden. — W. Koltze, Verzeichnis der in der Umgegend von Hamburg gefundenen Käfer, Hamburg 1901, p. 8, nennt als Fundorte: Haake, Eppendorfer Moor, Bahrenfeld, Geesthacht, nicht selten.

Westfalen: Bochum.

Rheinland: Köln.

Hessen-Nassau: Kassel, Frankfurt, Niederhadamarer Wald, Weilburg, fehlt bei Dillenburg. — Mainz, Mombach, Gießen, Offenbach (L. v. Heyden).

Hessen: Darmstadt und Umgebung.

Sachsen: Bautzen.

Provinz Sachsen: Tangermünde.

Württemberg: Stuttgart, Költ bei Schwäb. Gmünd, Schwäb. Alb, Tannhalde bis Roggental, Haselbach bei Schwäb. Gmünd (Berliner Museum).

Thüringen: Rhön. Verzeichnis der Käfer Thüringens, A. Kellner, p. 6 gibt an, daß arvensis über den Thüringer Wald verbreitet ist. Schöne Tiere aus dem Thüringer Wald besitzt Liebmann; Prof. Dr. Petry.

Bayern: Im Königl. Museum Berlin (Koll. Thieme) befinden sich 2 Exemplare, die als *Decipiens* Ziegler bezettelt sind.

Patriaangabe: Bayern (Ziegler in litteris).

Beide Tiere stehen in der Skulptur der englischen Rasse am nächsten. Die primären Kettenstreifen sind dreimal so breit, als bei der Rasse der norddeutschen Ebene. Schwarzbeinig. Das Halsschild ist sehr schmal gerandet, fast gar nicht aufgebogen. Die tertiären Intervalle grobe Rippen. Dunkel kupfrigfarben. Im ganzen ist die Skulptur granulatus-ähnlich. Ob diese Stücke nur als Abnormitäten oder als Rasse in Bayern auftreten, habe ich nicht feststellen können. Körper kurz und gedrungen.

Größe: 1,5 cm.

Baden: Hier möchte ich bemerken, dass im Berliner Museum 10 Stück arvensis aus dem Schwarzwald sich befinden, die einer ausgeprägten Rasse anzugehören scheinen. Leider sind sie nur mit der Patria "Schwarzwald" versehen, so dass sich über die Verbreitung nichts Sicheres sagen läst (Koll. Vogel). Sie sind kurz und gedrungen gebaut, flach. 🗸 flacher als 2. Struktur

alpicola-ähnlich. Kupfrigbraun, schwarzschenklig. Alpicola nahestehend. Halsschild breit, fast quadratisch und flach. Grübchen an den Seiten vorhanden.

Größe: 1,6-1,7 cm.

Silvaticus - Rasse Dejean.

Dejean, Species général des Coleoptères. II. B.

Dans le *C. Sylvaticus* de mon catalogue, ou variété B, les lignes pairés des élytres sont assez fortement marquées, et forment presque des côtes élevées. J'eu ai trouvé deux individus sous la mousse d'un tronc d'arbre, dans la forêt d'Eu, departement de la Seine-Inférieure.

Silvaticus ist in Dejeans Catalogue 1836 angeführt.

Ganglbauer, Käfer von Mitteleuropa, Wien 1892, p. 68.

Reitter, Fauna Germanica, I. Teil, p. 87.

"Flügeldecken mit feinen Kettenstreifen und dazwischen 3 Limes, wovon der mittlere manchmal stärker hervortritt == var. sylvaticus Dej."

Gemminger, Harold, Catalogus Coleopterorum, Monachii 1868, p. 58.

Heyden, Reitter und Weise, 1906.

Seidlitz, Fauna transsylvanica, Königsberg 1891, p. 11.

"In Frankreich (Dej.) und Deutschland, aber selten."

Silvaticus kommt in den niederen Teilen der Vogesen vor.

Schöne Exemplare vom Épinal besitzt Liebmann.

Die von Lapouge (Annales de la société entomologique de Belgique, Brüssel 1903) erwähnte "forme d'Épinal" bezieht sich auf silvaticus Dejean.

Es ist eine rot- und schwarzschenklige polychromose Rasse.

Seidlitz gibt als Patria "Deutschland" an. Im Berliner Königl. Museum befinden sich silvaticus aus Frankfurt am Main (Koll. Thieme). Ferner befindet sich dort ein Exemplar aus der Sammlung H. C. Vogel, patria Rouen. Sehr schöne, gut ausgeprägte silvaticus sandte mir Herr Hauptmann v. Bodemeyer mit der Patriaangabe: Epinal. 4 Stück befinden sich davon in meinem Besitz.

Patria: Departement de la Seine-Inférieure (Dejean); Frankfurt am Main (Thieme); Rouen (Vogel); Vogesen, Épinal (Liebmann, v. Bodemeyer); Karlsruhe (Schrickel).

Größe: 1,9-2 cm.

Schrickelii Dejean ist ohne Zweifel nach schwarzen Exemplaren dieser Form beschrieben. Dieselbe Auffassung hat Reitter, Fauna Germanica, I. Teil, p. 87.

Ganglbauer, Käfer von Mitteleuropa, I. B., p. 68, stellt silvaticus Dej. und Schrickelii Dej. zueinander.

Die Beschreibung findet sich in: Dejean, Species général, II. B.:

Enfin le *C. Schrickelii* de mon catalogue, ou variété **D**, est un peu plus grand que tous les autres, presque noir, et les lignes paires des elytres sont assez saillantes. Il m'a été donné par M. Schrickel, pharmacien à Carlsruhe.

Dunkle Exemplare von silvaticus besitzt Liebmann und das Königl. Museum in Berlin.

Liebmanni - Rasse m.

Die höheren Regionen der Vogesen beherbergen eine eigene Rasse, die zur silvaticus-Rasse Dejean zu stellen ist. Jedoch sind die Tiere kleiner, schmäler, fast durchweg rotschenklig. Die Skulptur ist der des silvaticus ähnlich, im ganzen etwas schärfer und erhabener. Von 51 Exemplaren, die mir vorgelegen haben, sind nur 3 schwarzschenklig. Auffallende Polychromose, sehr lebhafte Farbe, wie bei keiner sonstigen Rasse. Thieme hat diese Rasse aus den Vogesen als v. pomeranus Olivier bestimmt (Königl. Museum Berlin). H. C. Vogel (Königl. Museum Berlin) führt Vertreter dieser Rasse aus dem Elsass auch als pomeranus Olivier auf:

Prof. Kolbe hat die Rasse auf dem Groß-Belchen gesammelt.

Liebmann, Arnstadt, besitzt eine schöne Reihe dieser Tiere ebenfalls aus den Vogesen vom Groß-Belchen.

Thieme, Schilsky und Vogel geben als Patria nur Vogesen an.

Generalmajor Gabriel sandte mir 3 Stücke mit der Patria: Vogesen, Hoheneck.

Prof. Kolbe und Hr. Kuntzen fiel die Geschlossenheit dieser Rasse sofort auf.

Liebmann schreibt in einem Briefe an mich:

"Dass die kleinen Stücke vom Belchen (vermutlich finden sie sich auf allen höheren Vogesenbergen, da der Belchen nicht isoliert ist) als eine eigene Varietät aufzufassen sind, hat etwas für sich. Keinesfalls würde ich jedoch diese Form als gleichberechtigt neben silvaticus, sondern gewissermaßen als Subvarietät zu silvaticus stellen."

Patria: Hochvogesen (Belchen). Elsafs (nähere Angabe fehlt). Hoheneck (Vogesen).

Größe: 1,4-1,5 cm.

Austriae - Rasse Sokolář.

Carabologische Mitteilungen, Sokolář, Ent. Wochenbl. 1907.

"Der Angabe, es trete C. arvensis im Alpengebiete in einer größeren, breiteren, flacheren Form auf, ist in dieser ihrer Allgemeinheit nicht beizupflichten; dagegen ist es richtig, dass solche größere, breitere und flachere Formen in bestimmten geographischen Alpengebieten als besonders auffallende Mischrassen auftreten. Ein solches Gebiet ist gleich der Wiener Wald mit seiner Rasse, die schon als größte ihrer Art einen Namen vollauf rechtfertigt, und ihn auch als Car. arvensis austriae tragen möge. Dabei sei gleich betont, dass es sich bei dieser Form des Wiener Waldes nicht um einzelne auserlesene, größer geratene Exemplare handelt, sondern die Tiere sind im Durchschnitt alle namhaft größer als die der bisher bekannten Rassen dieses Käfers. Hier sind, namentlich im Rekawinkel herum, die rotschenkligen Exemplare in überwiegender Mehrzahl, unterscheiden sich aber sonst nicht im mindesten von den schwarzschenkligen. Es ist also diese Mischrasse in diesem Sinne als einheitlich zu betrachten, geradeso, wie es C. cancellatus ambicornis ist, trotz der zweierlei Färbung des Wurzelgliedes an den Fühlern.

Der Kopf des C. arv. austriae trägt oft die den Caraben eigentümliche Runzelung ganz deutlich ausgeprägt. Das Halsschild ist flach zu nennen. Es geht nicht stark in die Breite, ist hinter der Mitte am Seitenrande nicht ausgeschweift. Der beiderseitige Längseindruck vor der Basis reicht meist deutlich bis zur Längenmitte. Die Flügeldecken sind selbst bei den ♀ vor der Spitze kaum merkbar gebuchtet, flach gewölbt, in beiden Geschlechtern hinter der Mitte am breitesten. Die primären Kettenintervalle sind bedeutend schmäler als die sekundären, ziemlich scharfkantig, aber tiefer gelagert, so dass die sekundären mit den eng anliegenden tertiären zusammen ganz deutlich gehoben erscheinen. Die sekundären Zwischenräume sind stumpfkantig, auffallend breit, bilden nur etwa im ersten Drittel glattere Rippen, weiter nach rückwärts sind sie mehr und mehr schuppig gekörnt. Die viel schmäleren tertiären lehnen sich an die sekundären zwar eng an. sind jedoch merklich niederer gelagert, und der ganzen Länge nach schuppig gekörnt. Alle 3 Körnerreihen zwischen dem dritten Kettenintervall und der series umbilicata sind in der Regel ganz deutlich ausgebildet. Länge 18-21 mm, die größte Breite der Flügeldecken, besonders bei 2, bis 9 mm.

Die violette Färbung des *Car. arvensis* dürfte, auf den Westen unseres Gebietes beschränkt, in den Schweizer oder gar in den Ostalpen aber kaum anzutreffen sein. Die schwarzen Stücke kann

man getrost zu den verwitterten zählen, denn *C. arvensis* ist in dieser Beziehung noch empfindlicher als *C. Fabricii*. Frisch geschlüpft sind die Tiere zumeist glänzend hellkupfrig, oft bronzefarbig mit stärkerem grünen Hauche, *arvensis austriae* nicht selten goldkupfrig mit goldgrünem Seitenrande."

Was die Größenangabe anbetrifft, so möchte ich bemerken, daß die austriae-Rasse größer ist als die forma typica und die meisten alpinen Rassen, dagegen kleiner als die Tiere der Mark

Brandenburg und Posens.

Das beste Material dieser Rasse besitzen Wiener Coleopterologen. Patria: Wiener Wald.

Alpicola - Rasse Heer.

Die erste Beschreibung der alpicola-Rasse liefert Heer in "Käfer der Schweiz", 2. T., p. 10.

"C. alpicola Ziegler hat den dunkel gefärbten Exemplaren des arvensis diesen Namen gegeben, den ich aber überhaupt auf die Alpenformen ausdehnen möchte 1). Alle Älpler sind nämlich kleiner als der wahre arvensis, haben einen etwas konvexen, dabei glatteren Vorderrücken, etwas kürzere, mehr eiförmige, konvexe Elytren. Die Rippen stehen etwas weniger hervor, dagegen die Tuberkeln etwas mehr. Als Alpenform zeigt sie uns meistens eine dunklere Färbung. Ein Paar Exemplare zeigen rote Schenkel. Erzfarbige Exemplare schickte Dahl als Car. aereus Ziegl. Dieser kommt besonders auf dem Pilatus vor, aber auch auf den höheren Punkten des Jura, z. B. Hasenmatt."

Was ist nun eigentlich alpicola? Zunächst ein Sammelbegriff. Heer will damit alle Alpenformen bezeichnen. Der Name umfast Rätzeri Born und noricus Sokolář. Seileri kommt nicht in Betracht. Die auf dem Brocken vorkommende Rasse muß dem noricus sehr ähnlich sein.

Es ist wahrscheinlich, daß es in den Alpen noch mehrere Rassen gibt, die bisher nicht beachtet worden sind. Die Abgeschlossenheit der einzelnen Alpenteile bedingt diese Wahrscheinlichkeit. Vorläufig wären alle alpinen arvensis, die keiner der bisher beschriebenen Rassen angehören, als zur alpicola-Rasse gehörig zu betrachten. Daß es in den Alpen rotgeschenkelte Tiere gibt, sagt Born in: "Einige Mitteilungen über rumänische Caraben" (Bulletin de la société des sciences de Bucarest-Roumanie. An XI, No. 1 si 2)²).

¹⁾ Zu oberst auf dem Brocken im Harzgebirge fand ich ziemlich häufig eine niedliche Form des *C. arvensis*, die aber nicht zu diesem gehört. Er ist zwar auch ganz dunkel gefärbt, aber viel schmäler und gestreckter.

²⁾ Mitgeteilt von Dr. Sokolář.

Noricus - Rasse Sokolář.

Sokolář, Bemerkenswerte Carabenformen des Ostalpengebietes. Ent. Blätter, 6. Jahrg., p. 58-60, 75-78 ff.

"Bei Car. arvensis Herbst wird eine Form, die sich nur in den höchsten Lagen, über der Waldregion der Ostalpen, findet, als alpicola Heer oder als aereus Dej. (== aeratus Geh.?) angesprochen; sicher nicht mit Recht.

Bei dieser Hochgebirgsrasse ist das sechste bis achte Fühlerglied der o kaum merklich gebuchtet, die Plastik der Kopfoberseite nahezu erloschen, d. h. die Ocellargruben werden selten wahrnehmbar. Halsschild an den Seiten hinter der Mitte nicht geschweift, Polsterung der Scheibe ziemlich hoch, jedoch ohne klaren plastischen Ausdruck, Punktierung und Runzelung dagegen scharf ausgeprägt; der beiderseitige Längseindruck seicht, nicht lang, ein Längsfältchen nach außen daneben mitunter angedeutet. Flügeldecken bei of und 2 hier und da recht schmal, auch stärker, im allgemeinen jedoch nur mäßig gewölbt, auffällig rauh skulptiert, nicht blos in der einigermaßen gekerbten Punktierung der Streifen, sondern auch in der unegalen, körnchenartigen Struktur der Nebenrippen. Die primären oder Hauptrippen kettenartig, wenig oder kaum tiefer gebettet als die sekundären (vgl. arv. austriae Sklř.), die sekundären schwach oder gar nicht gehoben, nur wenig breiter oder stärker als die tertiären. Tuberkeln oder Primärrippen oft länger gezogen, niemals kräftig, wie der schweizerische alpicola Heer, aber auch nie so schwach ausgebildet, wie es aereus Dej. (= aeratus Geh.?) sein soll, bei dem an Stelle der Kettenrippen nur Grübchenreihen vorhanden sind. Series umbilicata scharf. die innern angrenzenden Körnerrippchen gleichmäßig und klar.

Von Erythrose sieht man keine Spur mehr. Die Färbung der Oberseite bewegt sich bei frisch geschlüpften Tieren innerhalb der Grenzen der Dichromose durch alle Nuancen von Kupfriggrün bis Goldkupfrig. Es werden allerdings auch dunklere, sogar schwarze Exemplare zahlreich gefunden; ich halte sie jedoch für alte, langen Wetterunbilden ausgesetzt gewesene Tiere, da bei allen die Epipleuren noch immer kupfrige Färbung aufweisen. Dafs Car. arvensis im Westen bis nach Hessen (Hanau, Montabaur) klar und deutlich mit Ulbrichi-artiger polychromoser Färbung der Oberseite ausgestattet erscheint, ist sicher; aber von den Ostalpen habe ich noch keinen einzigen sicheren Belag dafür gefunden.

Größe: ca. 13-15 mm.

Vaterland dieser arvensis-Form ist das Alpengebiet des alten Noricum, und so möge das niedliche Zwerglein als arvensis noricus weiterhin die luftigen Höhen desselben bevölkern.

Fundorte:	
A. i. Sty.: Hochwechsel (leg. Hoffmann).	34 : 38 a.
Sty.: Stuhleck (leg. Brand)	
Cr.: Koralpe (leg. Blühweis, Dit-	
scheiner, Hoffmann, Kellemen,	
Pehr)	
Cr.: Petereralpe (leg. Pehr)	32:47 d.
Sty.: Zinken in den Seckauer Alpen	
(leg. Syr)	32:47 f.
Sty. — Cr. — Sal.: Königsstuhl (leg. Hn.)	31:47 c.
In einem Schreiben an mich bemerkt Sokolář:	

"Übrigens ist *noricus* viel weiter verbreitet, als ich geahnt habe. Genau dasselbe Tier habe ich in neuester Zeit von P. Knabe aus den Hochalpen Tirols erhalten, worüber ich ebenso erstaunt als erfreut war."

In der Sammlung des Königl. Museums zu Berlin befinden sich alpine arvensis vom Monte Rosa, die entschieden zur noricus-Rasse gehören. In der Sammlung Schilsky ebendort stecken 2 noricus-Formen mit der Patriaangabe: Krainten.

Unter den alpinen arvensis-Rassen gibt es Stücke, bei denen die primären Kettenstreifen ganz oder teilweise erloschen sind. Es sind sicher Anormalitäten, die in den verschiedenen Rassen auftreten können. Diese abweichenden und vereinzelten Stücke kann man nicht als Rasse auffassen. Auch fehlt dazu die geographische Begründung. Derartige Tiere haben Dejean sicher vorgelegen, als er seinen aereus beschrieb. Seine Definition lautet:

"Le C. Aereus de Ziegler, ou variété C, est un peu plus petit, d'une couleur bronzée-obscure; les lignes élevées des élytres sont égales, et les intervalles entre les points enfoncés des quatrième, huitième et douzième lignes étant peu saillants, il paraît avoir trois lignes de points enfoncés, et non trois lignes de points élevés. Il se trouve dans les Alpes de la Styrie." (Spec. gén.)

Im Königl. Museum zu Berlin befindet sich ein Exemplar aus der Sammlung Stentz mit der Patriaangabe "Styria", bei dem die primären Kettenstreifen fast ganz erloschen sind. Eine nähere Fundortangabe ist nicht vorhanden. Generalmajor Gabriel besitzt ein Stück, bei dem die Kettenstreifen hinten fast ganz erloschen sind. Es ist ein kleines, sehr schmales und flaches Tier vom Altvater.

Sokolář ist der Ansicht, dass Dejean irgendwie abnorme Tiere erhalten und beschrieben habe. Ferner teilt mir Sokolař mit:
"Ich habe, obwohl ich große Mengen von arvensis aus vielen

Fundorten der steierischen Alpen besitze resp. gesehen habe,

kein der Beschreibung des *aereus* entsprechendes Tier bisher gesehen."

Wenn aereus Dej. in den Katalogen und Werken angeführt wird, so bezieht sich die Angabe fast immer auf apicola Heer oder auf noricus Sklř. Die Stücke des Königl. Museums in Berlin, welche als aereus determiniert sind, gehören der alpicola-Rasse an. 2 Exemplare aus der Sammlung Schilsky mit der Bezettelung "aereus" sind Vertreter der noricus-Rasse Sokolář.

An dieser Stelle möchte ich bemerken, dass unter den arvensis-Formen der Schweiz vereinzelte besonders große und flache Formen vorkommen. Es sind natürlicherweise meistens \mathfrak{P} . Auch im Berliner Museum befindet sich ein Exemplar, das als scopolii Ziegler, Patria "Helvetia" bezeichnet ist. Es zeichnet sich durch besondere Größe und flachen Bau aus. Es ist ein rotgeschenkeltes \mathfrak{P} . Exemplare von derselben Form und Größe, ebenfalls durchweg \mathfrak{P} , kommen auch in der Mark Brandenburg vereinzelt vor. In der Skulptur weichen sowohl die schweizerischen Stücke als auch die brandenburgischen von der der germaniae-Rasse nicht ab.

Rätzeri - Rasse Born.

Born, Societas entomologica, No. 21, XII. Jahrg., 1898, p. 164, schreibt in "Meine Exkursion von 1897":

"Der arvensis des Chasseral und des benachbarten Neuenburger Jura, dessen Eckpfeiler der Chasseral eigentlich ist, bildet eine ganz eigene Rasse, auf die mich Freund Rätzer zuerst aufmerksam gemacht hat. Ich erlaube mir daher, diese Varietät ihm zu Ehren als v. Rätzeri vorzuführen.

Carabus arvensis v. Rätzeri unterscheidet sich vom typischen arvensis zunächst durch seine viel kleinere Gestalt, die er mit alpicola Heer gemein hat. Von diesem letzteren aber hebt er sich durch den Umstand ab, daß seine Sekundärintervalle viel stärker ausgebildet sind, als die primären und tertiären, wie bei v. sylvaticus der französischen Ebene, welcher aber viel größer, flacher und breiter ist; die tertiären sind also mehr oder weniger ausgebildete Körnerreihen vorhanden, in einzelnen Fällen kaum mehr erkennbar. Die primären Grübchenreihen sind tief und nahe zusammenliegend, so dass die Tuberkeln kräftig hervortreten, oft nur als große, fast runde Körner, oft etwas länglicher. Seiten der Flügeldecken sind ziemlich parallel, weshalb der Käfer recht schlank erscheint. Die durchschnittliche Größe ist etwa 13-14 mm, das größte Exemplar, das ich besitze, mißt 16 mm, die kleinsten 12 mm. Die Schenkel sind meistens rot, doch gibt es nicht selten schwarzbeinige darunter. Die Färbung variiert ebenfalls ganz bedeutend, indessen sind die meisten Stücke mehr

oder weniger kupfrig, grüngolden, messingfarben, selten dunkel schwarzgrün, 2 Exemplare meiner Sammlung sind rotviolett mit grünem Rand der Flügeldecken. Ich besitze den Käfer in ganzen Suiten vom Chasseral, Creux-du-Vent, Chasseron.

Carabus arvensis kommt fast im ganzen Jura vor, in schönen Farbenvarietäten namentlich auch am Weißenstein; doch finden sich sehr selten blaue oder violette Stücke darunter, sondern meistens mehr oder weniger metallglänzende. Diese mittlere Jurarasse ist viel größer als v. Rätzeri, es ist eine Zwischenform zwischen dem typischen arvensis und v. sylvaticus von ca. 16—18 mm Durchschnittsgröße. Die sekundären Intervalle sind um eine Idee stärker ausgebildet als die tertiären, manchmal sogar egal, dazu heben sich die Kettenstreifen viel kräftiger ab, als beim typischen arvensis. Diese Rasse besitzt dazu die schlanke Körpergestalt des Rätzeri; rotschenklige Exemplare sind darunter nicht so häufig, als unter letzteren."

In einem Schreiben an mich sagt Born:

"Ich habe Rätzeri vom Chasseron beschrieben, nicht vom Chasseral. Immerhin zähle ich die Tiere vom Chasseral auch zu Rätzeri; ich habe viele davon, aber durchschnittlich kleinste Tiere treten erst noch südwestlicher auf den höchsten Juragipfeln auf (Chasseron, Mont Tendre, Reculet), am Chasseral fängt die Rasse an aufzutreten, ist aber noch etwas weniger scharf und geprägt."

Über die in der Schweiz vertretenen Rassen macht Born in seiner schon erwähnten Arbeit, "Meine Exkursion von 1897",

folgende Mitteilungen:

"Wir haben also in der Schweiz 4 deutlich unterscheidbare und auch geographisch getrennte Rassen des arvensis, die dazu auch in verschiedenen Höhenzonen wohnen, nämlich:

1. var. alpicola Heer, welcher das Gebiet der Voralpen und einen Teil des Alpengebietes bewohnt, wo er bis 2000 m ansteigt, namentlich in den Unterwaldner und benachbarten Berneralpen und dann die 3 Juraformen, im Westen und zugleich in der höchsten Region angefangen.

2. var. Rätzeri Born, auf den 1600 m hohen Gipfeln des

Neuenburger Jura und Chasseral.

3. Die zentrale Jurarasse, von $R\"{a}tzeri$ durch das Tal der Suze getrennt, findet sich von da an westlich, so viel ich bis jetzt gesehen habe, bis zum Hauenstein in der H\"{o}he von $11-1400~\mathrm{m}$.

4. var. Seileri Heer, in der westlichsten und niedrigsten Partie des Jura (Lägern-Schaffhausen) in ca. 5—800 m Höhe.

Ich habe von Carabus arvensis ganze Suiten von zahlreichen Gegenden, von St. Petersburg bis nach Schottland; aber unsere schweizerischen Formen haben samt und sonders ein ganz eigenartiges Aussehen, und namentlich wenn man die Käfer selbst gesammelt hat, so versteht man die Aufstellung der Heerschen Varietäten am besten. Dieselben sind nicht nur Aberrationen, wozu man sie neuerdings vielfach stempeln wollte, sondern echte Lokalrassen. Ist schon Seileri eine gute Varietät, so ist es unser alpicola nicht weniger. Derselbe unterscheidet sich von den alpinen, nun auch als alpicola bezeichneten arvensis der östlichen Alpen und Karpathen sehr, ganz besonders von den siebenbürgischen, unter welchen wieder die Stücke von Negoi die auffallend breitesten und kürzesten sind. Unsere alpicola sind nämlich viel schmäler, schlanker und gewölbter als die österreichischen, und es gibt nicht selten rotschenklige darunter, wie ich solche aus den Ostalpen noch nie gesehen habe."

Carpathus - Rasse Born.

Einige Mitteilungen über rumänische Caraben von Paul Born, Herzogenbuchsee (Schweiz).

(Bulletin de la société des scienses de Bucarest-Roumanie. An. XI. No. 1 si 2).

p. 154 u. 155. Carabus arrensis Hbst.

"Diese Art findet sich im ganzen Karpathengebiet, also auch in den transilvanischen Alpen, wo sie vielfach di rumänische Grenze überschreitet. Ich habe sie in Anzahl vom Nord- und Südabhang der Negoi, Buccel, von Sinaia und aus dem oberen Jalomitzathale. Die daselbst vorkommende Rasse wurde bisher als arvensis alpicola Heer betrachtet, was aber entschieden nicht richtig ist. Obwohl in einzelnen Theilen mit unseren schweizerischen alpinen arvensis, auf welche der Heer'sche alpicola aufgestellt ist, übereinstimmend, unterscheiden sich die siebenbürgisch-rumänischen Karpathen Ex. doch vielfach von denselben. Sie sind sehr viel kürzer, breiter und flacher, haben noch breitern und kürzern Thorax, noch kräftigere, meist ganz runde primäre Tuberkeln. Die Sekundären und tertiären Intervalle sind meist ganz gleich stark ausgebildet, meist schuppig gekörnt, was ihnen ein rauheres Aussehen gibt. Ganz besonders zeichen sich in dieser Hinsicht die Stücke von Negoi aus, was ich schon bei frühern Anlässen betont habe. Unsere schweizerischen alpinen arvensis sind viel schlanker und die sekundären Intervalle sind immer merklich stärker ausgebildet, als di tertiären und dazu glatter. Auch sind sie durchschnittlich lebhafter gefärbt; es gibt nicht selten lebhaft kupfrige und grüne Exemplare darunter. Bei den siebenbürgischrumänischen ist ein dunkles Kupferbraun oder schwarz die vorherrschende Färbung. Unter unsern arvensis alpicola gibt es auch hie und da Exemplare mit rothen Schenkeln, was ich bei den Karpathensuiten noch nie gefunden habe. Ich sehe deshalb Gründe genug, diese siebenbürgisch-rumänische Exemplare als besondere Rasse zu erklären und arvensis Carpathus zu nennen."

Weitere Mittheilungen über rumänische Caraben von Paul Born, Herzogenbuchsee (Schweiz).

(Bulletin de la Société des sciences de Bucarest-Romanie. An XI. No. 5 et 6).

p. 611. Carabus arvensis Hat.

"Auch aus Brosteni in der Moldau erhalten, und zwar ebenfalls carpathus Born."

Weitere Mittheilungen über rumänische Caraben, Born. Bulletin de la société des sciences de Bucarest-Roumanie. An. XII. No. 5 et 6. p. 354.

Carabus arvensis carpathus Born befand sich in einer hübschen in der Färbung sehr verschiedenen Suite vom Bucecs unter der heurigen Ausbeute. Arvensis carpathus ist nicht Varietät, sondern Subspieces. Es unterscheidet sich von den schweizerischen arvensis alpicola nur durch viel breitere, kürzere und flachere Gestalt, kräftigere Skulptur auch sind bei alpicola die secundäre Rippen stets ziemlich deutlich stärker ausgebildet, als die tertiären. Von dem typischen arvensis unterscheidet er sich durch durchschnittlich kleinern Gestalt, ganz besonders aber durch viel kräftigere primäre Tuberkelreihen. Auch meine galizischen Exemplare sind meistens carpathus, seltener Übergänge zwischen demselben und dem typischen arvensis. Der typische arvensis, welcher den größten Teil von Nord- und Mittel-Europa bewohnt, hat immer egale sekundäre und tertiäre Rippen und feine primäre tuberkelreihen oder, richtiger ausgedrückt, nur durch Grübchen unterbrochene primäre Intervalle. Im westlicheren Europa treten die sekundären Întervalle meist deutlich hervor, es ist dies arvensis silvaticus Dej. Über die westeuropäischen Rassen des arvensis habe ich bei Anlass der Beschreibung des arvensis Rätzeri Born geschrieben. (Societas Entomologica.)

(Mit allen Druckfehlern wiedergegeben!)

Seileri - Rasse Heer.

Diese Rasse ist von Heer in "Die Käfer der Schweiz", 2. T., p. 10 beschrieben.

"Seileri bei Schaffhausen. Dieser weicht bedeutend von arvensis F. ab. Er ist größer, flacher, und zwar sowohl der Vorder-

rücken, wie die Elytren. Der erstere ist verhältnismäßig breiter und kürzer; die Elytren bedeutend größer und namentlich breiter, zeigen aber dieselbe Skulptur. Die Beine sind rostrot, während Kopf, Vorderrücken und Elytren schön grünerzfarben."

Schaum, Naturgeschichte der Insekten Deutschlands, 1860,

Berlin, sagt über diese Rasse:

p. 142. ... "Bemerkenswert ist der Umstand, das nach einer Mitteilung von Dr. Stierlin bei Schaffhausen nur Exemplare mit roten Schenkeln vorkommen. Dieselben sind meistens auch etwas größer als die Form der norddeutschen Ebene und haben stärkere Punktstreifen; sie bilden die var. Seileri Heer. l. c."

Schilsky, Systematisches Verzeichnis der Käfer Deutschlands und Deutsch-Österreichs, Stuttgart 1909, fafst Seileri Heer als Aberration auf. Als Fundorte gibt er an: Elsafs, Rhein-

provinz, Nassau.

Ganglbauer, Käfer von Mitteleuropa, p. 68, führt Seileri als Varietät an.

Seidlitz, Fauna transsylvanica, Königsberg 1891, p. 11, stellt *Seileri* Heer und var. *pomeranus* Dej. als *Synonyma* hin.

Der Catalogus von Heyden, Reitter und Weise führt Seileri Heer als Aberratio auf; Gemminger-Harold ebenfalls.

Reitter hat dieselbe Auffassung wie Seidlitz (Reitt., Faun.

Germ.)

Ín den Carabologischen Mitteilungen, 1907, schreibt So-kolář, p. 33, "Dafs auch Car. arvensis Seileri Heer eine besondere, aber eine Rasse eines bestimmten schweizerischen Alpengebietes darstellt, hat mir Hr. Born schon vor einigen Jahren freundlichst auseinandergesetzt."

In einer brieflichen Mitteilung an mich spricht sich Born

über Seileri folgendermaßen aus:

"Seileri ist eine hervorragende Rasse des arvensis, besonders am Lägerngebirge (zwischen Zürich und Schaffhausen) zu Hause. Ich habe eine sehr schöne Suite, aber bin schon lange nicht mehr in der Gegend gewesen. Was von Händlern als Seileri auf den Markt kommt, sind gewöhnlich gar keine solchen. Seileri ist die größte bekannte arvensis-Rasse, höchstens in der Gegend von Rouen gibt es unter silvaticus einzelne Exemplare, die ihm an Größe nahe kommen, die aber silvaticus-Skulptur haben."

In betreff dieser Rasse äußerte sich Born in "Meine Excursion von 1897" (Societas entomologica, 1898) folgendermaßen:

"Eine dritte Rasse findet sich westlich davon (vom Jura), im niedrigsten Teile der Jura. Sie ist besonders häufig in den Lägern und breitet sich bis in die Gegend von Schaffhausen aus. Es ist dies var. Seileri Heer, meist mehr oder weniger bronzefarben oder kupfrig, oft kupfrig mit grünem Rande. Ich habe noch keine andersfarbigen Stücke gesehen. Einzelne Exemplare dieser Rasse erreichen eine bedeutende Größe, es sind von den größten arvensis, die es überhaupt gibt. Der Durchschnitt mag etwa 18 mm betragen, ich habe aber solche von 22 mm Länge. Dieser Käfer ist meistens rotschenklig, doch gibt es auch hie und da schwarzbeinige darunter. Er unterscheidet sich von der vorher erwähnten Rasse des mittleren Jura durch seine total andere, breite und flache Gestalt, namentlich durch seine hinter der Mitte viel mehr erweiterten Flügeldecken. Die Skulptur ist diejenige der typischen arvensis. Obschon Heer ein rotschenkliges, bronzegrünes Stück als Seileri beschrieb, so nehme ich keinen Anstand, auch die kupfrigen und die schwarzbeinigen Exemplare derselben Rasse als Seileri zu bezeichnen. Heer hatte eben nur einzelne Stücke und nicht das reiche Material, wie ich es besitze."

Demnach ist Seileri Heer eine gut ausgeprägte Rasse. Sie ist durch ihre Größe, das kurze und breite Halsschild und rote Schenkel ausgezeichnet. Die Flügeldecken sind breit, die Skulptur nicht abweichend.

Eine Suite dieser Tiere befindet sich im Besitz von Herrn Born. Die Rasse ist mit *pomeranus* Dejean nicht synonym. Patria: Schaffhausen, Elsafs, Rheinprovinz, Nassau, Lägerngebirge, zwischen Zürich und Schaffhausen.

Deyrolei - Rasse Gory.

Revue zoologique, Paris 1839, p. 327.

Notes sur quelques Coléoptères recueillis en Galice, par le voyageur Deyrole, et description de trois espèces nouvelles, par M. H. Gory.

"— Oblongo-ovatus, nigro-cyaneus, elytris punctato-striatis, striis subtilissime punctatis punctisque oblongis triplici serie.

Long.: 6 lign.; larg.: 3 lign. 1/2.

Cette espèce ressemble à la première vue, au C. arvensis, mais, en l'examinant, on reconnaît quelle doit former une espèce bien distincte. Le corselet est plus long que celui du C. arvensis, et ses angles postérieurs sont plus prolongés; les stries des élytres sont beaucoup plus petites et visibles à la loupe seulement. Tête un peu allongée, couverte de petites rides irrégulières et peu marquées, avec deux enfoncemens longitudinaux entre les yeux. Dernier article des palpes sécuriforme dans les deux sexes. Antennes plus longues que la moitié du corps. Mandibules, palpes et les quatre premiers articles des antennes noirs, les suivans pubescens. Yeux glabres; arrondis et saillans. Corselet plus large que la tête, plus long que large,

assez fortement ponctué, surtout près des bords latéraux, avec une ligne longitudinale assez sentie sur son milieu, et de chaque côté de la base, près de l'angle postérieur une impression droite et rugueuse; il est peu échancré antérieurement, ses bords latéraux sont relevés, surtout vers les angles postérieurs, qui sont prolongés en arrière. Ecusson triangulaires, couvert de rides longitudinales assez marquées. Elytres plus larges que le corselet en ovale allongé, striées, très-finement ponctuées; les quatrième huitième et douzième stries sont interrompues par des points enfoncés; les bords latéraux sont élevés et contre eux l'on voit quelques rangées de points relevés, irrégulièrement disposés, parmi lesquels il y en a de plus gros. Dessous du corps et pattes noirs, ces dernières avec quelques points.

Cette expèce a été prise par le voyageur Deyrole, auquel je me fais un plaisir de la dédier; il l'a trouvée assez communément en juin dans la Sierra de Perrache, dans le voisinage des eaux stagnantes. Elle doit être placée immédiatement après C. arvensis."

Gory fast Deyrolei als Art auf. Trotzdem betont er die nahe Verwandtschaft mit arvensis.

Reitter, Bestimmungstabelle der Carabidae, 1896, stellt Deyrolei Gory auch als Art auf.

Seine Determination lautet:

"Halsschild fast so lang als breit, an den Seiten deutlicher gerundet und breiter aufgebogen, mit langen, nach hinten lappig vortretenden Hinterwinkeln; die Fühler des ♂ wie des ♀ einfach. Flügeldecken mit feinen primären Kettenstreifen und dazwischen 3 ganz gleichartigen, quer gerieften Interlimes. Von der Form, Größe und Färbung des vorigen. Oben schwärzlichgrün oder grasgrün oder kupfrig oder goldengrün, selten schwarz (n. luctuosus Géh.) — Westpyrenäen, vorzüglich in Asturien."

Die Genitalien sind bei *arvensis* sowohl, als auch bei *Deyrolei* ganz gleichartig. Der ganze äußere Habitus beider ist übereinstimmend. Die Fühlerbildung ist dieselbe.

Es ist zweifellos, daß Deyrolei keine Art, sondern nur eine gut ausgeprägte Rasse von arvensis ist. Die charakteristischen langgezogenen Halsschilddecken und der verhältnismäßig hoch aufgebogene Seitenrand des Halsschildes berechtigen nicht die Aufstellung einer Art.

An dieser Stelle ist zu bemerken, daß conciliator Fisch. mit arvensis eine auffallende Identität aufweist, wie ja auch Reitter, Best. Tab. d. Carb., den conciliator dicht an Deyrolei anschließt. Diese Frage müßte besonders behandelt werden. Ein so scharfer

Beobachter wie Dejean stellt in seinem Katalog von 1836 conciliator rinculatus als Varietät von arvensis auf.

Das Königl. Museum in Berlin besitzt eine schöne Reihe Deyrolei aus der Kollektion Thieme stammend. Patriaangabe: Hispania. Unter diesen Stücken sind einige darunter, die bedeutend kleiner sind und auch in der Skulptur abweichen. Es gibt wahrscheinlich in Spanien verschiedene Rassen des arvensis.

Patria: Westpyrenäen, Asturien; Sierra de Perrache.

Größe: 14-18 mm.

Luctuosus Géh. ist nach schwarzen Exemplaren des Deyroles Gory beschrieben.

Spencei - Rasse.

In den Pyrenäen kommt noch eine zweite Rasse des arvensis vor, die sich durch auffallende Entwicklung der Sekundärintervalle auszeichnet. Diese sind zu erhabenen Rippen ausgebildet. Die primären Kettenstreifen sind ganz reduziert. Leider sind in der Sammlung des Königl. Museums, Berlin, nur wenige Stücke vorhanden, die auch mit keiner näheren Fundortangabe versehen sind. Die Patria lautet nur: Pyrenaei. Sie stammen aus der Kollektion Doué. Die hiesigen Exemplare sind kupfrig, Beine schwarz. Das Halsschild ist schmal gerandet, die Hinterecken rechtwinklig abgestutzt. Es wäre diese Rasse in bezug auf die Halsschildecken also das gerade Gegenteil von Deyrolei Gory. Sie tragen die Determination "Spencei". Wegen der geringen Anzahl von Stücken läfst sich nichts Genaueres und Sicheres über diese Rasse sagen.

Größe: 15-17 mm.

Anglicus - Rasse Motschulsky.

In "Bulletin de Moscou", 1865, p. 291, gibt Motschulsky von der englischen Rasse folgende Beschreibung:

"Carabus anglicus Motsch., statura et color C. arvensi, sed duplo major; oblongus, supra cupreus, subtus niger; thorace subtransverso, marginato, lateribus postice subreflexis; elytris crenatostriatis, interstitiis 4, 8 et 12 catenulato-interruptis, 6 et 10 costiforme elevatis, apice subsinuato. $\mbox{$\mathbb{Q}$}$ Long. $8^1/_4$ l.; lat. elyt. $3^1/_4$ l.

Ce que le *C. Menetriesi* est au granulatus, l'espèce décrit l'est à l'arvensis et je ne crois pas qu'on puisse le considérer comme variété du dernier, dont il a cependant la sculpture. Il est beaucoup plus grand, son corselet est également arqué sur les côtés, sans présenter de sinuosité vers les angles postérieurs les élytres sont plus atténuées à l'extrémité, qui est très-faible-

ment sinuée, les stries sont plutôt crénelées que ponctuées et les intervalles 6 et 10, ainsi que la suture, plus élevés que les autres. — Il a été trouvé aux environs de Londres."

Die Beschreibung Motschulskys past sehr gut auf den in England vorkommenden arvensis, der dort eine auffallende Rasse bildet. Die Skulpturangabe des Autors ist sehr treffend. Die Skulptur steht der des granulatus so nahe, das die englischen arvensis-Formen aus der Kollektion Bingham des Berliner Museums als granulatus bestimmt sind. Patriaangabe England. Die Skulptur ist der des decipiens Ziegler aus Bayern (Koll. Thieme) sehr ähnlich. Die englischen Tiere sind jedoch viel größer.

Die ♂ sind etwas schwächer skulptiert als die ♀. Halsschild stark gewölbt, Grübchen an den Seiten des Halsschildes auffallend schwach, fast verschwunden. Beine schwarz.

Größe: 23-24 mm.

Die Größenangabe Motschulskys ist zutreffend.

Dafs der Autor anglicus als Art, und nicht als Varietät (Rasse) von arvensis auffafst, ist nicht einzusehen, die Angabe "statura et color C. arvensi, sed duplo major" ist unverständlich, wenn man die spätere Mafsangebe $8^1/_4$ l in Betracht zieht.

Eine treffende Beschreibung der englischen Rasse gibt Fowler, Coleoptera of the British Islands, London 1887, ohne jedoch zu erkennen, daß er eine Rasse des *arvensis* vor sich hat. Es heißt hier p. 9:

"C. arvensis F. Smaller than the preceding species; colour very variable, greenish, reddish, coppery, violaceous, or dark brassy; thorax narrower than in the preceding species, with the sides more contracted behind middle; elytra with three rows of granules on each separated by three raised lines, which are much less elevated and more obsolete than in C. monilis; underside and legs black. L. 16—20 mm.

Local, but not uncommon in spring on sandy heaths. Wimbledon common, New Forest, Dean Forest, Bournemouth, Derbyshire Moors, Charnwood Forest, Snowdon, Lake District. Scotland common, Highlands; local near Glasgow. Ireland, near Belfast; Rathmullan, co. Donegal."

A List of the beetles of Ireland, Johnson a. Halbert, p. 558, führt an:

Patria: Ulster. Connaught. Leinster. Munster.

Donegal (Milford); Rathmullan; Ardava, Derry (Lough Fea). Antrim and Down (Rathlin; Ballintoy; Hills near Belfast; Slieve Douard) — Armagh (Newton Hamilton, on high ground), Galway

(Cloubrock) - Dublin (mountains) - Wicklow (Douce) - Clare (Lough Derg, near Killaloe).

Local and not common. Occurs among heather, and in most.

Eremita - Rasse Fischer.

Entomographie de la Russie. G. Fischer de Waldheim. Tome II, Moscou 1823, p. 79.

12. Carabe hermite.

Carabus Eremita, Steven in litteris.

Longit. $7^{1/2}$ lin. Latit. $2^{1/2}$ lin.

C. elongatus, depressus niger nitidus; supra viridi-aeneus; elytris costatis; costis crenulatis, tribus, foveis interruptis, subgranulatis.

Minima, utividetur, species Caraborum, quae vero sculptura

elytrorum aeque ad granulatos ac ad foveolatos pertinet.

Elytra elongata, foveolata triplici serie; foveae enim et oculis nudis cognoscuntur. Sub lente costata sunt esse quidem costis crenulatis; tribus vero, ubi foveae nitidae aeneae adparent, granulatis. Costae istae, una cum granulis videntur et immersae, nam reliquis altiores non adparent. Margo granulosus, reflexus, etiam seriem punctorum impressorum offert.

Habitat rarior in Caucaso cisalpino. Dnus. de Steven.

Museum Stevenianum.

. . . chacune de ces côtes (des elytres) sont granuliformes ou en chainons. Mais chacune de ces côtes paraît comme enfoncée, de sorte qu'elles ne sont guère plus hautes que les autres. Le corps d'en bas, comme les pieds, sont noirs, brillans et le peigne tibiale est brun et raccourci.

Il se trouve assez rarement dans les régions cisalpines du Cancase.

Abbildung Tab. 35, fig. 7.

Die gute Abbildung zeigt einen kleinen arvensis mit normaler Skulptur. (Die eine Flügeldecke ist besonders und vergrößert gezeichnet.) Die Hinterecken des Halsschildes sind ausgezogen, ähnlich der Deyrolei-Rasse. Anscheinend polychromos. Die Rasse ist aller Voraussicht nach schwarzschenklig.

Patria: Caucasus cisalpinus.

Größe: $7^{1}/_{2}$ lin.

Für Italien gibt der Catalogus Christoforii, p. 10, an: arvensis It. bor. aereus Ziegl. id. pomeranus Oliv. id. alpicola Bess. Volhyn.

Ob der in Italien vorkommende arvensis sich von der germaniae-Rasse nicht unterscheidet, ist sehr fraglich. Wahrscheinlich beherbergt Italien auch eine besondere Rasse.

Balkan. Nach Apfelbeck, Die Käferfauna der Balkanhalbinsel, I. B., p. 36, ist arvensis von der Balkanhalbinsel noch nicht nachgewiesen. "In Slavonien bei Pakrac in Gebirgswäldern, daher vielleicht auch im nördlichen Bronien."

Spanien beherbergt die *Deyrollei*-Rasse, die *Spencei*-Rasse aus den Pyrenäen. Wahrscheinlich auch noch Hochgebirgsformen der Pyrenäen.

Frankreich. Hier findet sich sylvaticus Dejean (siehe sylvaticus-Rasse); Liebmanni in den Vogesen.

Dejean gibt keine Fundorte für Frankreich an.

Fairmaire et Laboulbène, Faune entomologique Française, führen folgende Patriaangaben auf:

Fr. sept., Normandie, forêt d'Eu; environs de Strasbourg; très commun dans les Vosges (Géhin) [Liebmanni]; aux environs de Mons (Démoulin); Mont Pilat (Cl. Rey).

Anscheinend eine Abnormität aus Haute-Loire, ist von Beuthin in "Varietäten von Carabus arvensis Hrbst." als v. irregularis aufgestellt. Bei ihr sind die sekundären und die tertiären Intervalle nur an der Basis der Decken schwach angedeutet, sonst erloschen, runzlig punktiert, mit schwarzen Beinen.

Karsch, Entomol. Nachrichten, Berlin 1896, p. 55.

Reitter, Bestimmungstabelle der Caraben, Brünn 1896, p. 156.

Österreich. Austriae Sokolář, noricus Sklř.

Böhmen scheint eine neue, große, dazu auch polychromose Rasse zu wohnen. Das bezügliche Material ist aber derzeit sehr gering."

Siebenbürgen. Carpathus Born.

Die fossile Erhaltung von Car. arvensis ist für die Herstellung eines Gesamtbildes von Wert.

In "Annales de la société entomologique de Belgique, Brüssel 1903" finden sich folgende Angaben:

Carabes de la Tourbe des Alluvions anciennes à Elephas primigenius (Campinien) de Soignies (Belgique) par C. De Lapouge, p. 231.

Arvensis. — C. arvensis est représenté par deux formes principales, toutes deux sans équivalent adéquat dans la faune vivante.

1º. La première se distingue par la fusion presque complète du premier tertiaire avec la suturale par la striation transversale a peine perceptible et limitée aux tertiaires, ces derniers un peu réduits et accolés aux secondaires hypertrophiés, à peu près comme chez italicus et certains arvensis d'Épinal, et par la sculpture émoussée. Par ces divers caractères elle se rapproche un peu de la forme d'Épinal, dont elle a presque la taille et aussi la couleur ordinaire, un beau violet clair à reflets bleus et verts.

Elle est représentée par le n° 2 que M. Ganglbauer avait Deutsche Entomol. Zeitschrift 1911. Heft VI. 48 regardé comme une variété possible de mouilis. Par le facies, cet exemplaire rappelle en effet consitus, mais l'analogie disparaît au premier examen. Le profil de l'élytre est tout autre: épaule marquée caractéristique de l'arvensis, largeur plus grande que mouilis. La sculpture même diffère: fusion du premier tertiaire avec la suturale, largeur plus grande des intervalles, facies différent des tertiaires. Le raphé très marqué, à grains serrés, la marge large achèvent de faire pencher la balance du côté d'arvensis.

Le nº 22 est identique au nº 2.

2°. La seconde forme, plus petite encore, a le premier tertiaire independant jusqu'au bout, la sculpture nette et fortement striée en travers. Les primaires et secondaires ont une moindre tendance à l'hypertrophie de compensation, et les tertiaires sont parfois presque égaux aux secondaires. Les affinités sont avec alpicola Heer.

Elle est représentée par les n°s 3, 18, 19, 20. Le premier est le plus fortement sculpté; la striation transversale est aussi forte que chez les *alpicola* des Carpathes. Les autres sont moins fortement sculptés, mais plus que les *arvensis* actuels d'Allemagne.

Les quatre exemplaires sont parfaitement noirs.

Il faut probablement rapporter à cette seconde forme un pronotum assez bien conservé d'arvensis, de couleur noir verdâtre et de taille concordante, qui porte le n° 31, mais cette pièce peut cependant provenir d'un nitens. La convexité, plus grande chez nitens, peut avoir été atténué par la fossilisation. Le n° 28 appartient sans doute à la même espèce que le n° 31, mais les bords font défaut.

Die Rasse, welche den Épinal bewohnt ist silvaticus Dejean. Schöne Exemplare mit der Patriaangabe "Épinal, Vogesen" besitzt W. Liebmann, Arnstadt. Es wäre die fossile Form also mit silvaticus Dejean synonym oder doch jedenfalls dieser sehr ähnlich. Da die Fossilia aus einer jungen Epoche stammen, so ist es sehr wahrscheinlich, dass sie mit den heute lebenden Rassen übereinstimmen.

Die zweite Form ist teils alpicola Heer, teils carpathus Born (alpicola des Carpathes) ähnlich oder synonym.

Born äußert sich in seiner Arbeit, "Meine Exkursion von 1897" (Societas entomologica 1898), in folgender Weise:

"Arvensis ist meines Wissens der einzige Carabus, welcher bis jetzt bei uns in fossilem Zustande gefunden wurde und zwar in den Gletscherablagerungen von Schwerzenbach, Kanton Zürich. Nach den Abbildungen Heers ist es die nämliche Form, wie sie sich noch jetzt in den nahen Lägern findet, nämlich v. Seileri, die einzige arvensis-Rasse der Schweiz, welche die feinen primären Intervalle der typischen arvensis besitzt."

Literatur.

(Alphabetisch geordnet.)

- Apfelbeck, Die Käferfauna der Balkanhalbinsel.
- Born, Societas entomologica, No. 21, XII. Jahrg., 1898, "Meine Excursion von 1897".
 - Bulletin de la société des sciences de Bucarest-Roumanie. An. XII, No. 5 et 6.
- "Weitere Mitteilungen über rumän. Caraben, Bukarest 1903". Bulletin de la société impériale des naturalistes de Moscou 1865. Catalogus Christofori.
- Dejean, Species général des Coléoptères, Tome II, Paris 1826.
- Catalogue des coléoptères de la collection de M. le comte Dejean, Paris 1836.
- Fabricius, J. Chr., Systema Elentheratorum, Kiliae 1801.
 - Entomologia Systematica emendata et aucta, Hafniae 1792, 4. Tom.
 - Mantissa Insectorum, Hafniae 1887, 2. Tom.
- Fairmaire, Laboulbène, Faune ent. franc, Coléoptères, Tome I, Paris 1854.
- Fischer, G. de Waldheim, Entomographie de la Russie, Tome II, Moscou 1823.
- Fowler, Rev. W. W., Coleoptera of the British Islands, Lond. 1887.
- Fricken, Dr. W. v., Naturgeschichte der in Deutschland einheimischen Käfer, Werl 1880. Fuefsly, J. Casp., Archiv der Insektengeschichte, Zürich und
- Winterthur 1781.
- Ganglbauer, L. G., Die Käfer von Mitteleuropa, Wien 1892. I. Band.
- Géhin, J. B., Catalogue synonymique et systématique des Carabides, 1885, Remiremont.
- Gemminger, Harold, Catalogus Coleopterorum, Monachii 1868.
- Gmelin, J. Fr., Linné, systema naturae, aucta reformata cura J. Fr. Gm. Lipsiae 1788.
- Gyllenhal, Insecta Sveciae, Scaris 1810.
- Heer, Die Käfer der Schweiz.
- Herbst, Verzeichnis seiner Insektensammlung, 1784.
- Heyden, v., Käfer von Nassau und Frankfurt, Frankfurt 1904.
 - Reitter, Weise, Catalogus Coleopterorum, Europae 1906.
 - Catalog der Coleopteren von Sibiiren, nebst Nachtrag.
- Johnson and Halbot, List of the Beetles of Ireland.
- Illiger, J. K. W., Käfer Preußens, Halle 1798, Bd. I. Karsch, Dr. F., Entomologische Nachrichten, Berlin 1896.
- Kellner, A., Verzeichnis der Käfer Thüringens.
- Koltze, W., Verzeichnis der in der Umgegend von Hamburg gefundenen Käfer, Hamburg 1901, S. 8.

Lapouge, C. de, Carabes de la Tourbe des Alluvions anciennes à Elephas primigenius de Soignies. Annales de la société entomologique de Belgique, Brüssel 1903.

Letzner, Verzeichnis der Käfer Schlesiens, Breslau 1871

Olivier, Entomologie, ou histoire naturelle des insectes, Paris MDCCLXXXXV. Coleoptères, Tome III.

Panzer, G. W. Fr., Entomologia Germanica, Norimbergiae 1795.

— Faunae insectorum Germaniae initia, Nürnberg 1801, 7. Jahrgang, 74. Heft.

Paykull, G. de, Monographia Caraborum Sueciae, Upsaliae MDCCXC.

- Fauna Suecica, Insecta, Tom. I, 1798.

Revue zoologique, Paris 1839.

Reitter, Bestimmungs-Tabelle der Carabidae, I. Abt., Carabini, Brünn 1896.

- Fauna Germanica, I. Teil, Stuttgart 1908.

- Käfer-Fauna von Mähren und Schlesien, Brünn 1870.

Preller, Die Käfer von Hamburg und Umgegend.

Schaum, Dr. H., Naturgeschichte der Insekten Deutschlands (Erichson), Coleoptera, I. B., Berlin 1860.

Schilsky, Systematisches Verzeichnis der Käfer Deutschlands, Berlin 1888.

Schönherr, C. J., Synonymia insectorum, Band I, Stockholm 1806.

Seidlitz, Fauna transsylvanica, Königsberg 1891.

Siebke, Enumeratio Insectorum Norvegicorum, Fasc. II, Christiania 1875.

Sokolàř, Bemerkenswerte Carabenformen des Ostalpengebietes, Entomol. Blätter, 6. Jahrg.

— Carabologische Mitteilungen; Entomol. Wochenblatt (Insekten-Börse), Leipzig 1907.

Sturm, Deutschlands Fauna, V. Abt., Die Insekten, 3. B. Käfer, Nürnberg 1815.

- Katalog der Käfersammlung, Nürnberg 1843.

Thomson, C. G., Skandinaviens Insecta, 1885, Lund.

— Skandinaviens Coleoptera, I. Tom., 1859, Lund.

Zeitschrift für Entomologie, herausgegeben von dem Verein für schlesische Insektenkunde zu Breslau, 1850, 4. Jahrgang.

Ich möchte nicht verfehlen, an dieser Stelle Herrn Professor Kolbe, sowie Herrn H. Kuntzen meinen verbindlichsten Dank auszusprechen für ihre liebenswürdige Unterstützung meiner

Arbeit. Herrn Dr. Sokolář bin ich für Rat und Tat zu besonderem Danke verpflichtet.

Vereinsangelegenheiten.

Außerordentliche Generalversammlung am II. XII. II.

Seit April dieses Jahres schweben, wie die Mitglieder bereits aus den Sitzungsprotokollen vom 27. März und 3. April wissen. Verhandlungen zwischen unserer Gesellschaft und dem Berliner entomologischen Verein, welche auf eine Verschmelzung des letztgenannten Vereins mit der Deutschen Entomologischen Gesellschaft abzielen. In der letzten Sitzung der von Vertretern beider Vereine gebildeten gemischten Kommission wurde folgende Resolution gefasst: "Die Vereine halten vorläufig eine Anzahl gemeinsamer Sitzungen ab, in der Art, daß ieden Monat eine Sitzung bei der Deutschen Entomologischen Gesellschaft, eine zweite im Berliner entomologischen Verein, im Lokal und unter Leitung des betreffenden Vereins stattfindet. Den Modus dieser Sitzungen vereinbaren die beiderseitigen Vorstände. Dieser Beschluss ist den baldigst einzuberufenden Generalversammlungen beider Vereine zur Genehmigung vorzuschlagen." Nachdem der Berliner entomologische Verein in seiner Generalversammlung vom 26. Oktober diesen Kommissionsbeschluß angenommen hatte, brachte in der Sitzung vom 30. Oktober der Vorsitzende folgenden Antrag ein:

"Die Deutsche Entomologische Gesellschaft und der Berliner entomologische Verein halten von Beginn des Jahres 1912 zur Anbahnung näherer Beziehungen und zwecks späterer Verschmelzung monatlich 2 Sitzungen gemeinsam ab, die erste bei der Deutschen Entomologischen Gesellschaft, die zweite beim Berliner entomologischen Verein.

Über die Art der Durchführung sollen sich zunächst die beiderseitigen Vorstände ins Einvernehmen setzen.

Die Regelmäßigkeit der Versammlungen der Gesellschaft wird hierdurch nicht berührt."

Ahlwarth, Aulmann, Becker, Berka, Bischoff, Boettcher, Boidylla, Greiner, Grünberg, Heinrich, Heymons, Heyne, Hoefig, Höhne, Kolbe, Kuhnt, Kuntzen, Ludwig, Moser, Ohaus, Reineck, Schallehn, W. A. Schultz, Soldanski.

Nachdem der Antrag hinreichende Unterstützung gefunden hatte, wurde durch Majoritätsbeschluß der 11. Dezember als Termin für die außerordentliche Generalversammlung angesetzt, für welche nun der Antrag zur endgültigen Beratung steht.

K. Grünberg.

Aus den Sitzungen.

Sitzung vom 4. IX. 11. Beginn 9 Uhr. — Der stellvertretende Vorsitzende Greiner eröffnet die erste Sitzung nach der sommerlichen Pause mit einer Begrüßsung der Erschienenen und gibt dabei der Hoffnung Ausdruck, daß die Ferienzeit trotz der tropischen Hitze allen Vereinsmitgliedern gute Erholung gebracht habe. Greiner teilt weiter mit, dass der erste Vorsitzende Grünberg noch auf einer Erholungsreise begriffen, der stellvertretende Vorsitzende Schubert aber leider schwer erkrankt sei und deshalb den Sitzungen fernbleiben müsse. Die Anwesenden vereinigen sich in den besten und herzlichsten Wünschen für den Kranken. - Das Protokoll der letzten Sitzung vor den Ferien wird darauf genehmigt. - Auf Vorschlag des Vorsitzenden wird beschlossen, die Beratungen über eine eventuelle Vereinigung mit der "Berliner Ento-mologischen Gesellschaft" bis zur Rückkehr von Grünberg zu vertagen. Ebenso wird der Beschlus über die Aufnahme neuer Mitglieder bis dahin zurückgestellt. - Reineck macht im Anschluss an seinen in der "Deutsch. Ent. Zeitschr." (Jahrg. 1911, Heft 4) veröffentlichten Aufsatz über Phytodecta variabilis noch einige weitere Mitteilungen über dieses Tier und demonstriert dabei die Exemplare, die er für seine Arbeit benutzt hat. -Hevne hat 4 sehr interessante Monstrositäten von Potosia angustata, von Carabus irregularis und der Varietät fastuosus mitgebracht. Er legt ferner die neuesten Hefte des Seitzschen Werkes (I, 80-84 u. II, 89-96) vor und läfst die letzten Hefte der "Revue de la société entomologique de Namur", des "L'Echange" und der "Miscellanea entomologica" zirkulieren. — Pape macht auf eine in Nr. 17 der "Entomologischen Rundschau" erschienene Besprechung der "Études de Lépidoptérologie comparée "(Fasc. V, 1re Partie) von Charles Oberthür aufmerksam. Nach diesem Referat will Oberthür dem im kommenden Jahre in Oxford tagenden Internationalen Entomologen-Kongrefs eine Resolution über die Nomenklatur zur Beschlussfassung unterbreiten, wonach ohne gute Abbildung zur Unterstützung der Beschreibung kein Name gültig sein und die Priorität des Namens dem ersten Ikonographen, nicht aber dem ersten Beschreiber eines Tieres gebühren soll. Pape gibt seinen Bedenken gegenüber diesem Vorschlag Ausdruck, denen sich Heyne und Ohaus anschließen. - Kuhnt bespricht die neu für die Bibliothek eingegangene Literatur. - Greiner erzählt, daß er in diesem Jahre in den Dünen von Glowe auf Rügen Coccinella 7 - punctata in geradezu ungeheueren Mengen beobachtet

habe. Alle Strandpflanzen seien damit dicht bedeckt gewesen. Auf Hiddensee dagegen haben sich unter andern zahlreich vertretenen Käfern mehrere kleine Rüsslerarten ebenfalls in großen Mengen gezeigt. — Reineck erwähnt, dass er auf Hiddensee Chrysomela cerealis, ein in der Umgegend von Berlin immerhin selteneres Tier, vielfach gesehen habe. — Schallehn hat ebenfalls Coccinella 7-punctata auf Rügen außerordentlich häufig vorgefunden, wenn auch niemals in solchen Mengen wie Greiner. — Schultz hat Ende Juli d. J. im Schwarzwald beobachtet, dass nach der Wiesenmahd Honigbienen einige Tage lang, und zwar bis zum Eintritt der Lindenblüte, eine Allee von Silberpappeln aufsuchten, wie er annimmt, um die Ausscheidungen der Blattläuse zu sammeln. Ferner ist Schultz auf derselben Reise aufgefallen, dass Lepidopteren nur in geringer Zahl vorhanden waren, obwohl sie keineswegs gänzlich fehlten. Z. B. kamen Erebien häufiger vor. -Heyne hat Tölz in Ober-Bayern besucht. Er konnte auch dort einen Mangel an Lepidopteren, dagegen einen Überfluß an Dipteren feststellen. Besonders Tabaniden kamen in ganzen Schwärmen vor. — Greiner hat vor einer Reihe von Jahren auf dem Fichtelberg ähnliche große Schwärme von Tabanus sudeticus Zeller, gesehen. Er wirft die Frage auf, ob es sich dabei um einen Hochzeitsflug gehandelt haben könne. — Pape hat die gleiche Erscheinung einmal auf der Hohen Salve, aber nicht wie Heyne mittags, sondern bei Sonnenaufgang beobachtet. Reineck erzählt von seiner diesjährigen Reise nach Süd-Tirol. Er hat in Klausen Schmetterlinge wie Käfer zahlreich vorgefunden. — Schlufs 11 Uhr.

Sitzung vom 11. IX. 11. — Als Leiter der Verhandlungen eröffnet Greiner um $9^1/_2$ Uhr die Sitzung mit der traurigen Mitteilung, daß der stellvertretende Vorsitzende, Herr Lehrer Schubert, bereits am 3. September im Alter von nur 45 Jahren der heimtückischen Krankheit, die ihn befallen, erlegen sei. In dem warm empfundenen Nachrufe, den Greiner dem Verstorbenen widmet, hebt er dessen Liebe zur Natur und zur Naturforschung hervor. Als junger Lehrer habe sich Schubert namentlich mit Wirbeltierstudien beschäftigt, später sei er dann der Entomologie näher getreten und habe sich die schwierige Gruppe der Staphyliniden als Arbeitsfeld erwählt. Die tüchtigen Arbeiten, die er auf diesem Gebiete veröffentlichte, hätten allgemeine Anerkennung gefunden und Größeres noch für die Zukunft erwarten lassen. Sein volles Interesse habe Schubert auch der "Deutschen Entomologischen Gesellschaft" zugewandt, deren Mitglied er seit 1895 gewesen sei. Der Vorstand wie der

gesamte Verein verlören viel in ihm. Die Anwesenden ehren das Andenken des Verstorbenen durch Erheben von den Sitzen. Da die Todesanzeige dem Vorstand verspätet zugegangen ist, so daß der Verein bei der Beerdigung leider nicht vertreten sein konnte. wird ferner auf Anregung des Vorsitzenden beschlossen, daß noch nachträglich am Grabe Schuberts ein Kranz niedergelegt und der Witwe schriftlich das Beileid der Gesellschaft ausgesprochen werden soll. — Das Protokoll der letzten Sitzung wird darauf genehmigt. — Der erste Vorsitzende Grünberg sendet der Gesellschaft aus Palma de Mallorca herzliche Grüße. Die Verlagsbuchhandlung von K. F. Koehler in Leipzig macht die Mitglieder der Gesellschaft auf die wissenschaftliche Festschrift aufmerksam, die zur Enthüllung des vom Kaiser dem mexikanischen Volke zum Jubiläum seiner Unabhängigkeit gestifteten Humboldt-Denkmals erscheinen soll. - Bischoff legt ihm von Dr. Assmuth aus Bombay übersandte Stücke der interessanten Termitoxenien (Termitoxenia assmuthi Wasm. und Term. heimi Wasm.) vor. Auch die dazugehörigen Wirtstiere: Termes obesus und Term. obesus wallonensis werden herumgereicht. Im Anschluß daran referiert er kurz über die charakteristischen Eigentümlichkeiten der Termitoxenien, wie sie besonders von Assmuth klargelegt worden sind. - Kuhnt berichtet über die eingelaufene Der Umstand, dass er dabei 2 in der "Revista do Museo paulista", Bd. VIII, veröffentlichte Arbeiten von G. Lüderwaldt "Vier termitophile Lamellicornier" und "Unsere aasfressenden Insekten" erwähnt, gibt Ohaus Veranlassung mitzuteilen, dass der ausführliche Bericht über die zu zweit genannte Arbeit, den er in der Sitzung vom 27. III. 11 in Aussicht gestellt hatte, vorläufig nicht erscheinen könne, weil Lüderwaldt schwer an den Folgen von Malaria erkrankt sei. Ohaus gibt der Hoffnung Ausdruck, dass es dem wackern jungen Gelehrten bald beschieden sein möge, die Krankheit zu überwinden. - Engert zeigt einen seltenen Carabiden, nämlich Carabus cychroides vom Col de Fenestrelle, ferner zum Vergleiche Carabus depressus Bon. aus den Cottischen Alpen und Trox haroldi Flach von Aschaffenburg. — Heyne hat eine hübsche Kollektion von paläarktischen und exotischen Cicindeliden mitgebracht, darunter besonders Varietäten von Cicindela germanica L. aus der Bretagne. Ferner legt Heyne verschiedene Ruteliden vor. sowie Romalorina gloriosa F., Romalorina speciosa Suffr. und Chrysochloa cacaliae Schrank vom Kesselberg in Bayern mit Larve und Frafsstück. Von neuer Literatur lässt Heyne die letzten Lieferungen des Seitzschen Werkes (II, 97-99) und Nr. 321 des "L'Echange" zirkulieren. - Schlufs 11 Uhr.

Sitzung vom 18. IX. 11. Um 8 Uhr findet eine Vorstandssitzung statt, in der verschiedene Vereinsangelegenheiten besprochen werden. - Die Gesamtsitzung eröffnet der erste Vorsitzende Grünberg gegen $9^{1/2}$ Uhr mit einer Begrüßsung der Anwesenden. Er führt aus, daß er durch seine Urlaubsreise verhindert gewesen sei, an den beiden vorhergehenden Sitzungen teilzunehmen, und gibt dann seiner aufrichtigen Trauer über das Hinscheiden Schuberts Ausdruck, das er leider erst am heutigen Sitzungstage erfahren habe. Der Vorsitzende hebt auch seinerseits, wie in der vorhergehenden Sitzung Greiner, die Verdienste des Verstorbenen um den Verein hervor und schildert insbesondere die Tätigkeit Schuberts im Vorstande, in welchem er durch die offene Geradheit seines Wesens wie durch die Lauterkeit seines Charakters allen ein lieber Kollege gewesen sei. Wie jedes Mitglied der "D. E. G." werde auch er, der Vorsitzende, dem so früh Dahingeschiedenen ein treues Andenken über das Grab hinaus bewahren. - Das Protokoll der vorigen Sitzung wird darauf genehmigt. - Die Herren Paul de Peyerimhoff de Fontenelle, Algier, Saulière, Villa printemps, und P. Lesne, Paris, Rue Buffon 55, werden, nachdem ihre Namen statutengemäß in Heft 5 der "Deutsch. Ent. Zeitschr." veröffentlicht worden sind und sich daraufhin kein Widerspruch erhoben hat, einstimmig als Mitglieder aufgenommen. — Herr Runar Forsius wohnt jetzt Helsingfors, Högbergsgatan 27, Herr Dr. A. von Schulthess Zürich V, Kreuzbühelstr. 16, Herr J. F. Zikan Espirito Santo (Brasilien), Villa Alegre do Itapemirim, fazenda Jerusalem. -Greiner berichtet, dass er gemäss dem gefasten Beschluss das Grab Schuberts aufgesucht und dort einen Kranz niedergelegt habe mit der Widmung: Ihrem stellvertretenden Vorsitzenden, Herrn Karl Schubert, die "Deutsche Entomologische Gesellschaft". Ferner habe er ein Schreiben an die Witwe gerichtet und ihr darin das herzlichste Beileid der Gesellschaft übermittelt. Der Vorsitzende dankt Greiner im Namen des Vereins für seine Mühewaltung. - Ohaus bestellt von Schilsky viele Grüße. — Ebenfalls viele Grüße hat auch Grünberg zu überbringen, und zwar von einem Ehrenmitgliede der Gesellschaft, Herrn Prof. von Heyden in Frankfurt a. M., den er auf seiner Reise im Senkenbergianum besucht hat. — Der übliche Bericht über die neuesten literarischen Eingänge muß ausfallen, da Kuhnt am Erscheinen verhindert ist. — Der geschäftliche Teil ist somit erledigt und es erhält das Wort Grünberg zu einem kurzen Vortrag über einige entomologische Beobachtungen gelegentlich einer in den letzten Wochen unternommenen Reise nach den Balearen. Es galt keine entomologische Sammelreise, zu

einer solchen wäre die Jahreszeit auch viel zu weit vorgeschritten ge-Während der Ausreise, die zur See von Hamburg aus angetreten wurde, erschienen im Kanal und längs der bretonischen Küste die unvermeidlichen entomologischen Gäste, einige Schmetterlinge (hauptsächlich Pieris) und große Libellen (Aeschna mixta oder innea). Die letzteren begleiten das Schiff auf weite Strecken. oft während längerer Zeit an ruhigen windgeschützten Stellen ausruhend. Von Dipteren fielen Syrphus vitripennis und Catabomba pyrestri auf; beide erschienen in beträchtlicher Entfernung vom Land, außer Sehweite der Küste, und auch sie begleiten das Schiff stundenlang. Selbst wenn man sie fing und vom Heck des in voller Fahrt befindlichen Schiffes in das Meer hinausschleuderte. waren sie gleich darauf wieder da. - Auf Mallorca (Palma) war das Insektenleben teils wegen der vorgerückten Jahreszeit, teils wegen der abnormen Trockenheit nahezu erstorben. Immerhin wurden einige Culicidenarten erbeutet, so die aus Südamerika eingeschleppte Gelbfiebermücke, Stegomyia fasciata, welche auch in Barcelona die häufigste Stechmücke in den Wohnungen zu sein scheint, ferner wurde Culex spathipalpis aus Larven gezüchtet, sowie eine weitere Culex-Art, deren Larve im Meerwasser lebt. Am verhältnismäßig erfolgreichsten erwies sich ein Ausflug nach den Salzsümpfen von Porrassa nahe der Südwestecke der Bai von Palma. Das Sumpfgebiet, eine Lagune, ist vom Meer nur durch eine ganz niedrige und ziemlich schmale, mit Strandkiefern bestandene Barre getrennt; gegen die Landseite wird sie von einem mehrere hundert Meter breiten dichten Gürtel, aus Salicornia-Sträuchern und einem über mannshohen Juncus gebildeten Gestrüpp eingeschlossen. Das Gestrüpp ist so dicht, daß man ohne große Mühe darüber hinschreiten kann; ohne den Boden zu berühren. Jedenfalls kommt man so viel rascher vorwärts, als wenn man sich einen Weg durch das Gestrüpp bahnen wollte. Der Rand des eigentlichen Sumpfgebietes ist mit hohem Schilfrohr bestanden. Die Lagune war jetzt ausgetrocknet und der Boden mit einer dichten Salzschicht bedeckt, welche sich aus der Entfernung wie ein Schneefeld ausnahm. Unter der dünnen trügerischen Decke aber besteht der Boden aus einem zähen schwarzen Schlamm, in den man bei jedem Schritt tief einsinkt. Strecken des im Winter und Frühjahr überschwemmten Geländes sind mit einem Moos bewachsen, welches jetzt ebenfalls mit Salz inkrustiert und so spröde und brüchig war, dass man es leicht zwischen den Fingern zu Staub zerreiben konnte. Zur Zeit der Überschwemmung muß hier Artemia salina sehr häufig sein, denn es lagen zahlreiche von der Sonne gebleichte Panzer dieses Krebses über den Boden zerstreut. Das einzige lebende Wesen war eine

kleine braune, außerordentlich behende und schnellfüßige Spinne, welche man in ziemlicher Anzahl zwischen den Moospolstern hinhuschen sah. Nur am Rande des Sumpfgebietes hatte sich um einige übrig gebliebene kleine Tümpel mit schmutzigem, schwarzem, stark salzig schmeckendem Wasser ein dürftiges Insektenleben erhalten. Zunächst fielen die Dipteren ins Auge: Scharen von kleinen Ephydriden und Borboriden bevölkerten die Ränder der Tümpel, ferner eine Lispa- und eine Thinophilus-Art. beide außerordentlich fluggewandt und auf dem ungünstigen Gelände schwer genug zu erbeuten. Bei näherem Zusehen bemerkte man auch zahlreiche kleine schwarze Käfer, Carabiden u. a., die bei jedem Versuch, sie zu greifen, in dem weichen Schlamm verschwanden. Es gelang jedoch, einer Anzahl habhaft zu werden. In den Tümpeln fanden sich nur einige Larven von Chironomus und einer Eristalis-Art, jedenfalls von Lathyrophthalmus aëneus, die sich in einigen Exemplaren an den Tümpelrändern herumtrieb. -Nach den Mitteilungen des Konservators der biologischen Meeresstation in Palma, Dr. Alfonso Galán, ist dieser Küstenstrich im Winter und Frühjahr dicht bevölkert mit Moskitos. Im Sommer erscheinen ungezählte Mengen von Zikaden, deren unausgesetztes schrilles Zirpen sich weithin vernehmen läßt. Jetzt waren auch die Zikaden vollständig verschwunden und nur noch vereinzelte Heuschrecken belebten das den trocknen Sumpf umrahmende Salicornia-Gestrüpp. - An den interessanten Vortrag Grünbergs schliesst sich ein lebhafter Meinungsaustausch, der einen großen Teil der Anwesenden noch lange über den offiziellen Schluss der Sitzung hinaus in angeregtem Geplauder zusammenhält. — Schlufs 11¹/₉ Uhr.

Sitzung vom 25. IX. 11. Die Verhandlungen leitet der erste Vorsitzende Grünberg. — Nachdem das Protokoll der letzten Sitzung verlesen und genehmigt ist, begrüßt der Vorsitzende den als Gast erschienenen Herrn Schumacher und spricht dabei die Hoffnung aus, daß Herr Schumacher, ein ausgezeichneter Kenner der Rhynchoten, recht oft Gelegenheit nehmen möge, den Versammlungen beizuwohnen. — Ein Mitglied der Gesellschaft, Herr A. Scherdlin, ist zum Offizier der französischen Akademie ernannt worden. — Der Vorsitzende führt weiter aus, daß er abermals eine traurige Botschaft zu überbringen habe. Der Vater Siegm. Schenklings, Herr K. Schenkling in Laucha a. U., der der "D. E. G." seit ihrer Gründung im Jahre 1881 als Mitglied und seit 1903 als korrespondierendes Mitglied angehört habe, sei gestorben. Der Vorsitzende würdigt die Verdienste des Heimgegangenen um die Entomologie, bespricht seine literarische

Tätigkeit und bittet dann Heyne, noch nähere Mitteilungen über den Lebensgang K. Schenklings zu machen. — Aus den sich anschliefsenden Ausführungen Heynes ist folgendes hervorzuheben: K. Schenkling wurde am 18. II. 1835 im Mansfeldischen geboren, hat also ein Alter von 76¹/₂ Jahren erreicht. Er besuchte das Seminar in Eibenburg und war Lehrer in Burghafsler, in Grochlitz und zuletzt 46 Jahre lang in Laucha. Im Jahre 1905 konnte er sein 50jähriges Amtsjubiläum feiern, bei welcher Gelegenheit die Verdienste Schenklings, der bereits Inhaber des Adlers des Hohenzollernschen Hausordens war, durch die Verleihung des Kgl. Kronenordens IV. Kl. anerkannt wurden. Nach seiner Pensionierung im Jahre 1908 zog Schenkling nach Berlin, kehrte aber dann schon nach einem Jahre wieder nach Laucha zurück. Literarisch ist der Verstorbene vielfach tätig gewesen. Außer kleineren Mitteilungen in der "D. E. Z." und in der "Insektenbörse", sowie zahlreichen populär - wissenschaftlichen Artikeln in "Aus der Heimat", der "Natur" und andern Blättern verfaste er "Die deutsche Käferwelt", ein umfangreicheres Buch, das auch die Biologie berücksichtigt und Bilder aus dem Leben der Käfer auf kolorierten Tafeln bringt. Er gab ferner das "Taschenbuch für Käfersammler", das bereits in sechster Auflage vorliegt, und die "Etiketten für Käfersammlungen" heraus, die auch bereits 5 Auflagen erlebt haben. Besonders durch die "Käferwelt" und das "Taschenbuch" hat Schenkling der Entomologie zahlreiche neue Freunde zugeführt. Die Versammelten erheben sich zu Ehren des Verstorbenen von den Sitzen. -Kuntzen führte einige Frassstücke (gallenartige Verdickungen an den Stengeln von Dioscorea batatas, wahrscheinlich mit noch darin befindlichen Käfern) der Sagra purpurea Lichtenst. vor, deren Biologie bereits ausführlich von M. H. Lucas (Ann. Fr. 1873 S. 23 u. f.) behandelt worden ist. Das Königl. Museum hatte die Frasstücke erst kürzlich aus Kanton erhalten, nebst einer Anzahl von Käfern, die wohl unterwegs ausgekommen waren, leider aber nicht mehr lebten. Im Anschluss daran bemerkte Reineck, dass die Käfer (7) die oberirdischen grünen Teile völlig zerschroten sollen. - Ohaus spricht über eine Mitteilung unseres Mitgliedes G. A. Baer-Paris, die dieser in den Annales de France veröffentlicht hat. Während seines Aufenthaltes im östlichen Peru, am Rio Huallaga, beobachtete Baer, dass die Cholones - Indianer von Tocache und Pisana außerordentlich versessen auf Käfer und deren Larven waren. Seine Träger und Führer, die er zum Sammeln ausschickte, sammelten zwar fleißig und mit Geschick, aber was sie fanden, steckten sie statt in die Sammelflaschen in den Mund und verzehrten Käfer und Engerlinge auf der Stelle, so dass er trotz aller Anerbietungen von sonst sehr geschätzten Tauschartikeln nur wenig Käfer bekam. glaubte zuerst, dass nur Mangel an Fleischnahrung diese Indianer zum Verspeisen von Käfern gebracht, überzeugte sich aber später, dass dies nicht der Grund sein kann. Die Indianer halten Schweine als Haustiere, essen aber nur selten deren Fleisch, sondern halten sie hauptsächlich, um aus dem Fett Seife zum Reinigen ihrer Kleider herzustellen. - Im Anschluß an die Ausführungen von Ohaus bemerkt Schumacher, dass die eingeborene Bevölkerung von Zentral- und Süd-Amerika eine besondere Veranlagung besäße, Insekten zu Nahrungszwecken einzusammeln. So lebe in Mexiko in großen Mengen eine mit unseren Coriva - Arten verwandte Wasserwanze. Die Mexikaner sammeln die Eier dieses Tieres, indem sie zur Zeit der Eiablage Bündel von Zweigen ins Wasser legen, die sie dann später mit den Eiern herausziehen. Die Eier mischen sie dann mit Mehl und backen Kuchen daraus-Redner hat vor einiger Zeit in der Aquarienabteilung von Tietz ein Fass, das Wanzen dieser Art enthielt, vorgefunden. Ferner erwähnt Schumacher noch eine interessante Feststellung Baers. Danach entleeren die Membraciden (Buckelwanzen) aus der Analröhre einen honigartigen Saft, ähnlich wie die Blattläuse. Dadurch locken sie die Ameisen an, von denen sie dann beschützt werden. Ein analoger Fall ist schon lange von den Aphiden bekannt. — Heyne legt die neuesten Lieferungen des Seitzschen Werkes (I, 85/86) vor. Ferner zeigt Heyne in prachtvollen Exemplaren Plusiotis gloriosa Lec. von Arizona, auch lässt er eine fast hundert Jahre alte Preisliste von Georg Dahl, Wien 1820, zirkulieren. — Grünberg referiert über C. O. Bartels, Auf frischer Tat. Beobachtungen aus der niederen Tierwelt in Bilderserien nach Naturaufnahmen. Bd. 2. Ferner über 2 kleinere biologische Arbeiten, Edw. Jacobson, Über die myrmekophile Culicide Harpagomyia splendens Meij., Tijdschr. v. Ent., Bd. 54, 1911, und Victor Cornetz, Das Problem der Rückkehr zum Nest der forschenden Ameise, Zeitschr. f. wissensch. Insektenbiol., 1911, Heft 7/8. — Schlus 11 Uhr.

Sitzung vom 2. X. 11. — Um 8 Uhr findet eine Vorstandssitzung statt. — Die vom Vorsitzenden Grünberg geleitete Sitzung wird um $9^3/_4$ Uhr eröffnet. — Das Protokoll der Sitzung vom 25. IX. 11 wird verlesen und genehmigt. — Grünberg verliest ein von der Kommission der Kauf- und Tauschbörse von Insekten an ihn gerichtetes Schreiben, in welchem unsere Gesellschaft aufgefordert wird, sich an der im Lehrer-Vereinshaus am

Alexanderplatz im Oktober d. J. geplanten Kauf- und Tauschbörse von Insekten durch Ausstellung systematischen und biologischen Materials zu beteiligen. Greiner ist einer Beteiligung nicht abgeneigt und schlägt als Vertreter Herrn Heyne vor. Heyne dankt für den Vorschlag des Vorredners, hat aber verschiedene Bedenken und lehnt eine Beteiligung seinerseits ab. An einer sich weiter hieran anschließenden Besprechung beteiligen sich noch Kuhnt, Grünberg und Reineck. Da unter den anwesenden Herren fast nur Spezialisten aus bestimmten Insektengruppen anwesend sind, die kein allzu großes Interesse an der Kauf- und Tauschbörse haben, so beschließt die Gesellschaft, sich dieses Mal nicht aktiv daran zu beteiligen. - Kuhnt legt hierauf einige Kästen aus der Sammlung unseres verstorbenen Vorsitzenden Schubert vor, welche zirkulieren und deren vorzügliche Erhaltung und Präparation allgemein anerkannt wird. Die Sammlung nebst Kästen steht zum Erwerb zur Verfügung. Die Bibliothek des Verstorbenen wird mit wenigen Ausnahmen von unserer Gesellschaft erworben werden. - Ferner referiert Kuhnt über 2 bekannte Werke unseres jüngst verstorbenen Mitgliedes Karl Schenkling, "Die deutsche Käferwelt" und das "Taschenbuch für Käfersammler". — Ohaus sprach über den männlichen Geschlechtsapparat einiger Ruteliden (coleoptera lamellicornia) aus der Gattung Popillia Serv. unter Vorlage von Zeichnungen und Material. Der Forceps ist bei den Arten dieser Gattung zumeist vollkommen chitinisiert, die 3 Abteilungen: Basalstück, Mittelstück und Parameren scharf voneinander getrennt; die Parameren sind gewöhnlich symmetrisch gebaut, nicht selten aber auch asymmetrisch. Der zwischen den Parameren hervortretende Penis ist zumeist häutig, in der Gruppe der Popillia Kraatzi Ohaus und Popillia hilaris Kraatz jedoch ist er in seiner ganzen Länge stark chitinisiert und trägt an seiner Spitze eine gut abgegrenzte, mit Borsten und Stacheln besetzte Verdickung, die man wohl Glans bezeichnen kann. Obgleich der Penis und zumal die Glans bei den verschiedenen Arten etwas verschiedene Form zeigt, bleiben die Parameren doch die eigentlichen Träger der Speziesunterschiede. - Heyne legt ein Separatum der Nederland. Ent. Vereen. V. 1862 mit schönen Abbildungen der Puppen und Puppenkokons von Sagra Boisduvali Dej. vor, aufserdem Nr. 9 der Revue Mensuelle de la Soc. Namuroise. Aus dem Werk von C. O. Bartels "Auf frischer Tat", Band I, spricht Redner noch über verschiedene interessante Beobachtungen aus dem Insektenleben, desgl. noch über "Neue und seltene Arten des Lepidopteren-Genus Castnia" von Paul Preifs. Ohaus berichtet hierzu einiges über seine Erfahrungen, welche er mit Vertretern der Gattung Castnia an verschiedenen Orten Süd-Amerikas machen konnte. Die Falter zeichnen sich durch ganz besonders lebhaftes und wildes Gebaren beim Fange aus, so das es recht schwer hält, auch nur einzelne Exemplare im guten Zustande zu erbeuten. Die Larven dieser Gattung richten bisweilen in Palmenanpflanzungen, und zwar im Mark der Palmen, großen Schaden an. Merkwürdigerweise fliegen die Falter vielfach im heißen Sonnenbrande, trotzdem sie zu den Nachtsaltern gerechnet werden. Im Gebiet des Amazonas konnte Redner, wohl der ungünstigen Jahreszeit wegen, keine Castnien erbeuten. Heyne vermutet, das die Castnia-Arten viel gezogen werden, was Ohaus auch bestätigen kann. Grünberg bemerkt, das die Gruppe der Castnien sich durch auffallend dicke Beschuppung auszeichnet. Er hält die Castnien für eine sehr alte Lepidopterengruppe. In morphologischer Beziehung seien sie mit den Hesperiiden verwandt. — Kuhnt legt den Zool. Record, Insecta N. XII. 1909 von D. Sharp vor. — Schlus 11 Uhr.

Sitzung vom 9. X. 11. - Der Vorsitzende Grünberg eröffnet die Sitzung gegen 10 Uhr. — Das Protokoll der Sitzung vom 2. X. 1911 wird genehmigt. — Grünberg begrüßt als Gast und zukünftiges neues Mitglied unserer Gesellschaft Herrn Hans Hedicke, Steglitz, Albrechtstr. 87. - Scherdlin (Strafsburg) sendet der Gesellschaft Grüße. Seinem Schreiben fügt er diverse Exemplare einer von ihm in Pfirsichkernen aufgefundenen Ameisenart bei. - Ohaus referiert aus dem Werk "Memorias do Instituto Oswaldo Cruz" über einige Arbeiten, speziell über die Arbeit von Dr. Lutz, St. Paulo, welche die Gruppe der Tabaniden behandelt. Kuhnt bemerkt hierzu, dass das Institut Oswaldo Cruz auf der diesjährigen Hygiene-Ausstellung in Dresden verschiedene Objekte von krankheitsübertragenden Stechfliegen, sowie Schutzvorrichtungen gegen diese Plage ausgestellt habe. - Heyne lässt die Lieferungen von Seitz Nr. 100 der exotischen und Nr. 87 der paläarktischen Lepidopteren zirkulieren. — Kuhnt berichtet über neu eingelaufene Literatur und über sein neues, demnächst in Lieferungen erscheinendes Werk, das die deutschen Käfer in Wort und Bild behandeln wird. Das Werk, welches im Umfange des neuen Schilskyschen Kataloges angelegt ist, wird sich ganz besonders durch naturgetreue Abbildungen der verschiedenen Arten und deren Varietäten auszeichnen. — Böttcher zeigt biologische Frasstücke von Scolytus rugulosus in Apfelbaumholz. Aus den zahlreichen Bohrgängen schlüpften neben vielen Exemplaren der genannten Art zahlreiche Schmarotzer aus. — Schlus gegen 11¹/₂ Uhr.

Aus der entomologischen Welt.

Von Paul Kuhnt, Friedenau.

Nachrichten aus unserem Leserkreise, besonders vom Ausland, sind jederzeit willkommen.

I. Totenliste.

Karl Schubert *.

Als die "Deutsche Entomologische Gesellschaft" am 4. September d. J. nach der sommerlichen Pause zum ersten Male wieder zusammentrat, mußte Greiner die Sitzung mit der traurigen Mitteilung eröffnen, dass der stellvertretende Vorsitzende Schubert schwer erkrankt sei. Die Nachricht kam den meisten nicht überraschend. Bereits liefen Gerüchte um, dass es sich um ein heimtückisches und unheilbares Leiden handle. Hoffnungslos klangen die Nachrichten, und dennoch wollte man von der Hoffnung nicht lassen. In herzlichen Wünschen vereinigte man sich für den Kranken, man ahnte nicht, dass diese Wünsche denjenigen, dem sie galten, nicht mehr erreichen sollten. Denn Karl Schubert war bereits verschieden, als Greiner die Nachricht von der Erkrankung bekannt gab. Ein unglücklicher Zufall fügte es, daß die Todesbotschaft verspätet bei der Gesellschaft einlief, und so wurde der Heimgegangene draußen auf dem stillen Friedhof bei Pankow zur letzten Ruhe bestattet, ohne dass es seinen wissenschaftlichen und persönlichen Freunden vergönnt war, ihm die letzte Ehre zu erweisen.

Es war nicht nur der tragische Umstand, dass der Heimgang Schuberts schon erfolgt war, während man noch für den Kranken hoffte, der uns allen seinen Verlust so schmerzlich empfinden Ebensowenig läfst sich die allgemeine und aufrichtige Trauer allein aus der noch hinzutretenden, besonderen Tragik des Falles erklären, dass der Tod hier eingriff in ein zwar bereits arbeitsreiches, aber doch noch so arbeitsfreudiges Leben, und einen Mann hinwegnahm in der Vollkraft der Jahre, von dem man nach dem Vielen, dass er bereits geleistet, Größeres noch für die Zukunft mit Recht erwarten durfte. Das tragische Moment lässt nur den augenblicklichen Schmerz stärker empfinden, die Größe des Verlustes selbst berührt es nicht. Vor allem die Schwere dieses Verlustes aber war es, die uns in aller Tragik und trotz aller Tragik mit voller Wucht zu Bewußtsein kam. Man fühlte es, hier war vom Tode ein Herz zum Stillstand gebracht worden, das warm für alle Ideale des Lebens und der Wissenschaft, warm insbesondere aber auch für die Interessen der Gesellschaft geschlagen hatte.

Der Lebensgang Schuberts ist rasch erzählt. Geboren am

13. Juli 1867 in Berlin, hat der so früh Hinweggenommene ein Alter von nur 44 Jahren erreicht. Nachdem er seine Vorbildung auf der Präparandenanstalt in Sommerfeld und auf dem Seminar in Delitzsch vollendet hatte, nahm er in Hochröhlitz i. Th. seine erste Lehrerstelle an. Im Jahre 1892 kam er als Lehrer nach Pankow bei Berlin, wo er bis zu seinem Tode verblieben ist. Die freie Zeit, die ihm die Ferien gewährten, hat er mehrfach zu größeren Reisen, mit denen er Studien und Sammelzwecke verband, so nach dem Riesengebirge und nach Oesterreich - Ungarn und im Jahre 1910 zur Beteiligung an dem Internationalen Entomologischen Kongreß in Brüssel ausgenutzt.

Es ist wohl ebensosehr durch den Studiengang wie durch die Besonderheit des Lehrerberufs begründet, der Stärkung allein aus idealen Bestrebungen holen kann, dass sich so viele Lehrer der Beschäftigung mit den Naturwissenschaften zuwenden. Auch Schubert ist durch seinen Beruf zu seinen Studien geführt worden. Nachdem er sich zuerst mit der Ornithologie und anderen Zweigen der Zoologie bekannt gemacht und sich so ein gründliches allgemeines Wissen erworben hatte, wandte er sich später der Entomologie zu, und zwar war es hier die schwierige Gruppe der Staphyliniden, die ihn besonders anzog und der er hauptsächlich seine Kraft widmete. Die tüchtigen Arbeiten, die als Frucht seiner ebenso gewissenhaften wie mühevollen Studien über diese Käferfamilie seiner Feder entflossen, sind in der "Deutschen Entomologischen Zeitschrift" veröffentlicht worden und bedürfen daher hier keiner besonderen Besprechung. Wie groß die Anerkennung war, die sie in Fachkreisen fanden, geht am besten daraus hervor, dass ihr Verfasser aufgefordert wurde, mit Dr. Bernhauer zusammen den Staphylinidenteil des Schenklingschen Katalogs zu bearbeiten.

Mitglied unserer Gesellschaft war Schubert seit dem Jahre 1895. Nachdem er schon vorher mehrfach dem Vorstand angehört hatte, wurde er am 9. Januar ds. Js. zum zweiten Vorsitzenden gewählt, welchem Amt er sich trotz seiner schweren Erkrankung fast bis zuletzt mit voller Energie gewidmet hat. Unauslöschlich haben sich mir die Worte eingeprägt, mit denen er seinerzeit die Wahl annahm. Von vornherein — und das war bezeichnend für ihn — ließ er keinen Zweifel darüber, auf wessen Seite seine Sympathie in dem ernsten Streite war, der das Lebensinteresse der Gesellschaft zu bedrohen schien. Diese Stellungnahme Schuberts ist unschwer zu erklären. Wer, wie er, erst nach einer gründlichen Beschäftigung mit allgemeinen naturwissenschaftlichen Fragen sich einem engen Fach zuwendet, der kann niemals für Bestrebungen ein Verständnis haben, die offen-

sichtlich darauf hinauslaufen, einen Zweig der Zoologie künstlich von allen anderen abzurücken. Seine wissenschaftliche Ueberzeugung wird ihm immer und immer wieder sagen müssen, daß auch die erfolgreichsten Spezialforschungen höheren Wert erst dadurch erhalten, daß sie in Zusammenhang gebracht werden mit den allgemeinen zoologischen Problemen und des Lebens überhaupt.

Diesen Zeilen soll das Bild Schuberts beigefügt werden, damit es die Erinnerung an ihn in uns wach hält. Wenn wir es aufmerksam betrachten, dann ersteht mit dem leiblichen Bilde auch wohl das geistige, das Charakterbild vor uns. Wir erblicken dann in dem Toten den lieben Freund, den hochherzigen Förderer unserer Gesellschaft, den begeisterten Jünger einer uns allen teueren Wissenschaft. Und alle Einzelzüge vereinigen sich schließlich harmonisch zu einem noch Höheren, zu dem Bilde eines echten, geraden Mannes — und echte gerade Männer sind es ja, deren nicht nur das Leben, sondern auch die Wissenschaft vor allem bedarf, und deren Verlust man darum um so schmerzlicher empfindet.

Karl Schenkling +.

Auch Karl Schenkling, dem ich mit diesen Zeilen einen bescheidenen Kranz auf sein frisches Grab legen möchte, ist wie



der andere liebe Tote, dessen Verlust die "Deutsche Entomologische Gesellschaft" in den ersten Herbstwochen dieses Jahres zu beklagen hatte, aus dem deutschen Lehrerstande hervorgegangen. Länger als ein halbes Jahrhundert, davon 46 Jahre in Laucha, hat er in seinem Beruf gewirkt. Nicht gering kann die Zahl der Schüler gewesen sein, die in dieser die gewöhnliche Frist eines Menschenlebens weit überdauernden Zeit zu seinen Füßen als Lernende gesessen haben. Noch weit größer aber war die Schülergemeinde, die er durch 2 entomologische Werke

um sich versammelt hat. Haben doch "Die deutsche Käferwelt" wie das "Taschenbuch für Käfersammler" den Namen Schenklings durch ganz Deutschland weit und breit bekannt gemacht.

Was das erste Werk: "Die deutsche Käferwelt" sein sollte, ergibt sich aus dem Untertitel. Schenkling nennt sie eine "Allgemeine Naturgeschichte der Käfer Deutschlands, sowie einen praktischen Wegweiser, die deutschen Käfer leicht und sicher bestimmen zu lernen". Dabei gibt er nicht nur eine trockene Aufzählung der Gattungen und Arten, sondern berücksichtigt vor allem auch die Biologie unter dem großzügigen Gesichtspunkt, daße es nicht so sehr darauf ankomme, die Mumien in den Schränken und Kästen, als vielmehr die belebten Wesen in der freien Natur kennen zu lernen. Dem gleichen Zweck ist auch das "Taschenbuch für Käfersammler" dienstbar gemacht. Es ist dem Verfasser dieser Zeilen bekannter als das erstgenannte Werk, denn vor einer Reihe von Jahren hat er selbst seine ersten schüchternen Ausflüge in das entomologische Wunderreich an der Hand dieses Buches unternommen.

Das "Taschenbuch" ist im wesentlichen nichts anderes als ein Sammelkalender, worin die Käfer nach der Zeit ihres Erscheinens und den Orten ihres Vorkommens geordnet sind. Wer etwa gegen den Plan oder die Ausführung des Buches einwenden möchte, daß es vom streng wissenschaftlichen Standpunkte aus nicht durchweg zu rechtfertigen sei, dem wäre zu entgegnen, daß Schenkling ja auch nicht ein wissenschaftliches Handbuch schreiben wollte, sondern nur eine anspruchslose Propädeutik, wenn ich diesen Ausdruck hier anwenden darf. Mir fällt dabei ein Wort ein, mit dem ein geschätzter Schweizer Zoologe seine große Vorlesung über Zoologie zu eröffnen pflegt: "Meine Herren, ich will Ihnen in diesen Stunden nicht so sehr Kenntnisse und Wissenschaft beibringen, als vielmehr die Begeisterung für die Wissenschaft." Es will mich bedünken, daß dieses Wort — mutatis mutandis — auch auf die Bücher Schenklings anzuwenden sei. Das, was für ihn Reichtum und Inhalt des Lebens bildete, selbstlos auch anderen mitzuteilen, war der edelmütige Zweck seiner Werke.

Getragen von einem durchaus originellen Zug eigner Persönlichkeit, wie er im Plan und im Stil überall zum Ausdruck kommt, haben seine Bücher ihren Zweck völlig erreicht. Um nur ein Beispiel für die Originalität herauszugreifen, erwähne ich die kurzen und prägnanten Leitmotive, die er in dem "Taschenbuch" den sieben, von ihm angenommenen Käferperioden des Jahres vorausschickt. "In der Insektenwelt wird es lebendig," heißst es da, "die Weidenblüte und das Ausschlagen der Stachelbeere signalisieren das Anrücken des Insektenheeres." Und so werden die einzelnen Monate weiter kurz charakterisiert, der Mai als die Zeit des blühenden Weißsdorns, der Juni als diejenige der Rosenblüte, bis hin zum Winter, der völlige Ruhe der Insektenwelt

bringt, und in dem "alle noch lebenden Käfer starrsüchtig im Winterbett liegen und des kommenden Frühlings harren, der sie zu neuem Leben erwecken wird".

Wer aus dem Stil nicht den Menschen zu erkennen vermag, der könnte vielleicht an diesen Leitmotiven als naiv belächeln, was in Wirklichkeit liebenswürdige Eigenart Schenklings war. Diese Originalität aber ist es, der die Bücher ihre Erfolge verdanken. Ich selbst bin auf studentischen Exkursionen Zeuge gewesen, wie populär — ich finde gegenwärtig keinen andern Ausdruck — gerade die Leitmotive geworden sind. Bei allen möglichen und unmöglichen Gelegenheiten wurden sie zitiert, und alle Pflichten und Obliegenheiten des Sammlers nur in Worten Schenklings wiedergegeben. Einer besondern Beliebtheit erfreute sich namentlich der Schlufssatz. Drohte gegen Abend die Exkursion zu stocken, weil vielleicht der Herr Professor den Weg gar zu weit angesetzt hatte, so scholl es aus den hinteren Reihen: "Der eifrige Käfersammler darf nicht ruhen! —" und sofort war wieder alles fröhlich im Zuge.

Nun hat Karl Schenkling die Feder für immer niedergelegt und kein Manuskript wird mehr unter seiner emsigen Hand entstehen. Nach einem langen Leben voll Mühe und Arbeit, das ihm aber auch viel Dankbarkeit und schmeichelhafte Anerkennung selbst von Allerhöchster Stelle aus gebracht hat, darf er nun in Frieden und in Ehren ruhen. Diejenigen aber, denen er der erste entomologische Lehrer war, werden seiner noch oft herzlich gedenken, besonders dann, wenn die schöne Jahreszeit sie zur Sammeltätigkeit hinausführt. Er lehrte uns entomologisch sehen, und nie soll ihm das vergessen sein. H. Soldanski.

* *

Der bekannte englische Dipterologe Georg Henry Verrall starb am 16. IX. im 64. Lebensjahre zu Newmarket (Sussex). — Am 19. VII. verstarb in Paris Maurice Maindron im 54. Lebensjahre. Bekannt als Geschichtsforscher und Archäologe, besaß er auch ausgebreitete naturwissenschaftliche Kenntnisse. Auf seinen Reisen nach dem malayischen Archipel, Guinea, Java, Sumatra usw. sammelte er besonders Cicindeliden, Carabiden, Cetoniden und Lucaniden, deren nov. spec. er später in den Annalen und dem Bulletin der französischen entomologischen Gesellschaft beschrieb. — Der Kustos am U. S. National-Museum D. W. Coquillet (Dipterologe) verstarb am 8. VII. in Atlantic City, N. Y. — In South Woodford, Essex, verstarb am 28. VIII. der Schmetterlingssammler Albert Harrison.

II. Personalien.

Unser Mitglied Prof. Gregorius A. Koshewnikow, Direktor des Zoolog. Museums der Kaiserl. Universität Moskau, feierte am 19. X. sein 25jähriges Forscherjubiläum, zu dem ihm die Deutsche Entomol. Gesellschaft die herzlichsten Glückwünsche übersandte. - P. E. Nicholls vom Zoological Department des King's College in London wurde zum Professor of Biology am Agra College der Universität Allahabad ernannt. - C. Fuchs nahm nach Aufgabe seiner Stellung an der Universität Berkeley seine frühere Stelle an der Academy of Science in San Francisco wieder auf. - P. Scherdlin, Strafsburg, erhielt den Officier de l'Academie von Paris. - Ende August d. J. kehrte nach einjähriger Abwesenheit Herzog Adolf Friedrich zu Mecklenburg wieder von seiner zweiten großen afrikanischen Forschungsreise mit großen naturwissenschaftlichen Sammlungen nach Deutschland zurück. Die Expedition bezweckte die Erforschung Südkameruns, des französischen Kongo und der Tschadseeländer. - Zum Professor der Entomologie und zum Staatsentomologen an der Universität Berkeley wurde Paul Hayhurst ernannt, wo er bisher als Assistent angestellt war.

III. Extraordinaria.

Im Dezember d. J. soll in Wien eine neue speziell coleopterologische Zeitschrift, "Coleopterologische Rundschau", herausgegeben von Adolf Hoffmann, erscheinen. Die Zeitschrift soll besonders als Publikationsorgan des "Wiener Coleopterologischen Vereins" dienen, und zum Preise von 5 Mk, p. a. alle 14 Tage erscheinen. - Ch. Alluaud und Dr. R. Jeannel traten Mitte Oktober eine Reise nach dem Kilimandjaro an. - Die bekannte Deckertsche Lepidopteren-Sammlung hat die Firma Max Bartel, Nürnberg, Gibitzenhofstr. 84, erworben. Die besonders an Typen reichen Gattungen Parnassius und Colias sollen nur geschlossen abgegeben werden, alles übrige wird vereinzelt. - Die an Staphyliniden-Literatur reiche Bibliothek des verstorbenen Herrn K. Schubert hat die Deutsche Entomol. Gesellschaft für ihre Bibliothek erworben. - Die reichhaltige Coleopteren - Sammlung von Louis Mezmin wird von J. Clermont, 10 bis, rue Hoche, Cauderan (Gironde) verkauft. — Prof. K. Escherich (Tharandt) unternimmt auf Kosten von Andrew Carnegie eine Reise nach Nord-Amerika zum Studium der von A. O. Howard geleiteten Institute für Bekämpfung der land- und forstwirtschaftlichen Schädlinge. - Die Malacodermen-Sammlung des verstorbenen J. Bourgeois (Markirch im Elsafs) wurde dem Pariser Museum vermacht.

Rezensionen und Referate.

In dieser Rubrik finden im allgemeinen die Besprechungen von Büchern Aufnahme, welche der Redaktion zur Besprechung in dieser Zeitschrift eingesandt wurden und von welchen der Bibliothek der Gesellschaft ein Exemplar für die Besprechung überwiesen wird,

Goeldi, Der Ameisenstaat, seine Entstehung und seine Einrichtung, die Organisation der Arbeit und die Naturwunder seines Haushaltes. Leipzig und Berlin (Teubner) 1911. 48 S.

Verfasser spricht in der besonders in ihrem ersten, mehr allgemeinen Teil viele sozialphilosophische Gedanken enthaltenden Schrift zunächst von der Bedeutung der Insektenwelt im allgemeinen als dem hauptsächlichsten Bestandteil tierischen Lebens der Gegenwartfauna und erörtert im Anschluß daran die Frage. wie sich diese Machtstellung innerhalb des Naturganzen erklärt. Die Gründe dafür sind Schnelligkeit des Wachstums und Kleinheit der Dimensionen. Weiter wird dann hingeleitet zu der Gruppe der Hymenopteren, welche durch ihre psychische Veranlagung, die sich in ihren merkwürdigen sozialen Einrichtungen und in der Staatenbildung offenbart, ausgezeichnet sind. Diese Staaten sind ihrem Wesen nach großartige Verbände mit einseitig weiblicher Betonung der Bevölkerung, da die Arbeiter ebenfalls sexuell veränderte, aber nicht degenerierte 2 sind, in denen der individuelle Sexualtrieb einen altruistischen Ersatz gefunden hat in der Beschäftigung mit der Brutpflege und der Nahrungsbeschaffung. Die treibenden Agentien, um die sich alles im Insektenstaat, also auch im Ameisenstaat, in welcher Hinsicht nach dem Verfasser der Mensch gegenüber der Ameise so gut wie nichts voraus hat, dreht, sind Bauarbeit, Brutpflege und Nahrungssorge.

Im folgenden wird alsdann über den Begriff der Arbeit, deren Triebfeder der Nahrungserwerb ist, gesprochen, woran sich die Betrachtung des Polymorphismus im Ameisenstaat schliefst, anknüpfend an die 3 Grundformen der Arbeiter, 2 und J. Nach einer kurzen Darlegung der Wohnungsverhältnisse der Ameisen, ist weiterhin die Rede von der Vergesellschaftung von Ameisen und Pflanzen und der Ernährung der Ameisen, wobei besonders die biologischen Verhältnisse der pilzzüchtenden Blattschneiderameisen eingehend dargestellt sind.

Anhangsweise findet sich noch eine Bemerkung, dass nämlich der südamerikanische Camponotus senex, dessen Nest aus zusammengehefteten Blättern besteht, diese Blätter mit Hilfe des Drüsensaftes seiner Larven verbindet, in der Weise, wie man es bisher nur von der bekannten Oecophylla festgestellt hat. Stitz.

Oblata und Desiderata.

In dieser Rubrik stehen allen Mitgliedern -- soweit es der Raum gestattet -- 2-3 Zeilen in jeder Nummer gratis zur Verfügung.

Tenthrediniden (inkl. Sivex und Lyda) der Welt, auch Literatur, kauft und tauscht: Runar Forsius, Helsingfors (Finland), Högbergsg. 27.

Ruteliden aller Länder kauft, tauscht und bestimmt: Dr. Fr. Ohaus, Steglitz-Berlin, Holstein. Str. 59.

Determination paläarkt. Arten des Dipteren-Genus Sarcophaga übernimmt Dr. med. G. Boettcher, Wiesbaden, Kl. Wilhelmstr. 5. Studienmaterial erbeten.

Vespiden aller Länder, spez. äthiopische, kauft und tauscht: Dr. A. v. Schulthefs, Zürich V, Kreuzbühlstr. 16.

Bembidiini der Welt kauft, tauscht und bestimmt Dr. F. Netolitzky, Czernowitz (Bukowina), Pitzelligasse 20.

Histeriden der Welt bestimmt, tauscht und kauft, sowie Literatur darüber erwirbt: H. Bickhardt, Kassel, Elfbuchenstr. 32.

Forficuliden der Welt kauft, tauscht und determiniert: Dr. Malcolm Burr, Castle Hill House, Dover, England.

Pal. Erotyliden, Endomychiden, Melandryiden kauft und tauscht: E. v. Bodemeyer, Berlin, Lützowstr. 41.

Zoolog., spez. entomolog. Material von Sardinien hat abzugeben, auch im Tausch gegen zoolog., philos., belletr. Literatur: Dr. phil. Anton Hermann Krausse-Heldrungen, Assuni, Provinz Cagliari, Sardegna, Italia.

Wer bestimmt Dipteren, Homopteren, Hemipteren, Formiciden, Ichneumoniden und Orthopteren von Argentina? Adressen erbittet Ebsen Petersen, Silkeborg, Danmark.

Studien- und Bestimmungsmaterial von Hylastes und Phloeophthorus sucht zur Revision dieser Borkenkäfergattungen Forstassessor H. Eggers, Bad Nauheim.

Abzugeben: Curculioniden, ca. 2200 sp. und ca. 5500 Ex., davon $^3/_4$ exot., geordnet und größtenteils bestimmt; Brenthiden, 239 spec. 960 Ex., geordnet, bestimmt, gleichmäßig sehr sauber präpariert; Brenthiden und Anthribiden, 31 Separata mit Tafeln (hauptsächlich von Senna) und 22 Abschriften Mk. 30.—. Erichson, Naturgeschichte, Bd. I 1, I 2, II, III 1, III 2, Lief. 1 u. 2. Mk. 20.—. Carl Felsche, Leipzig, Dresdenerstr. 27.

Im Auftrage des bekannten Sammlers und Mitgliedes der D. E. G., des Herrn José Zikán, verkauft Herr Fachlehrer Karl Walter, Komotau, Böhmen, die seltene Cicindelide Iresia binotata Klg. à 14 Mk. per Stück. Bei Voreinsendung franko, sonst per Nachnahme. Tipuliden (*Tipula*, *Pachyrhina* usw.), auch Literatur, kauft und tauscht: M. P. Riedel, Uerdingen (Niederrhein).

Apidae (Bienen und Hummeln) der Erde kauft und tauscht:

Dr. H. Friese, Schwerin i. M., Kirchenstr.

Um Studienmaterial von Ortalididen sens. lat. der Welt zur Fortsetzung der Genera Insectorum bittet alle Dipterologen Friedrich Hendel, Wien $\mathrm{II}/1$, Darwingasse 30.

Exotische Cleriden und Lymexyloniden kauft, tauscht und determiniert: Sigm. Schenkling, Berlin NW. 52, Thomasiusstr. 21.

Indische Insekten (namentlich Lepidopteren, auch Kokons)

offeriert: A. Meik, Calcutta, 4 Convent Road, Entally.

Paussiden sammelt: Dr. R. Müller, Elberfeld, Ernststr. 25. Lepidopteren der Welt in Tüten, nur Ia-Qualität, sucht: Carl Henseler, Düsseldorf, Talstr. 70.

Asiliden (Diptera) der Welt kauft und tauscht: Prof. Dr.

F. Hermann, Erlangen, Bayern, Anatomisches Institut.

Pal. Buprestiden, Carabiden und Cerambyciden kauft und tauscht: C. Lüders, Berlin N., Greifswalderstr. 209.

Tausch in Ichneumoniden, event. auch anderen Hymenopteren

wünscht: Albert Ulbricht, Crefeld, Neußerstr. 13.

Therevidae und Omphralidae (Scenopinidae) der Welt kauft und determiniert: O. Kröber, Hamburg 21, Schillerstr. 8 II.

Vorgeschlagene Mitglieder.

Als neue Mitglieder werden vorgeschlagen:

durch H. Prof. Heymons:

Herr stud. phil. Hans Hedicke, Steglitz-Berlin, Albrechtstr. 87, durch H. Dr. Grünberg:

Herr Lehrer F. Schumacher, Kagel b. Rehfelde, Prov. Brandenburg, durch H. Dr. Ohaus:

Herr stud. phil. et med. Heinr. Prell, Marburg a. Lahn, Biegenstraße 31 II.

Adressenänderungen.

- H. Rich. Becker wohnt jetzt: Wilmersdorf Berlin, Brandenburger Strasse 25.
- H. Runar Forsius wohnt jetzt: Högbergsgatan 27.
- H. Dr. A. v. Schulthefs wohnt jetzt: Kreuzbühlstr. 16.
- H. J. Zikán wohnt jetzt: Villa Alegre do Itapemirim, fazenda Jerusalem, Espirito Santo, Brasilien.

Jede Auskunft in Vereinsangelegenheiten erteilt:

Vorsitzender:

Dr. K. Grünberg, Kgl. Zoolog. Museum, Berlin N. 4, Invalidenstr. 43.

Stellvertretende Vorsitzende:

Greiner, Joh., Lehrer, Berlin NO. 55, Prenzlauer Allee 23. †Schubert, K., Lehrer, Pankow-Berlin, Maximilianstr. 4.

Schriftführer:

Reineck, G., Berlin N. 58, Wörther Str. 45. Soldanski, H., Wilmersdorf-Berlin, Günzelstr. 22.

Rendant

Hauptmann a. D. J. Moser, Berlin W. 57, Bülowstr. 59. Bibliothekar:

P. Kuhnt, Friedenau-Berlin, Handjerystr. 14.

Redakteur:

Dr. F. Ohaus, Steglitz-Berlin, Holstein. Str. 59.

Der Jahresbeitrag beträgt M. 10.—. Neu eintretende Mitglieder haben eine einmalige Einschreibegebühr von M. 1.50 zu entrichten.

Die Jahresbeiträge und sonstigen Geldsendungen

sind zu adressieren:

Hauptmann a. D. J. Moser, Berlin W. 57, Bülowstrafse 59.

Alle Manuskripte, Korrekturen und Bücher zur Besprechung sind zu richten an:

Dr. Fr. Ohaus, Steglitz-Berlin, Holsteinische Strafse 59, Auf die aufserordentliche Generalversammlung am 11. XII. 11 machen wir unsere Mitglieder hiermit besonders aufmerksam.

Der Vorstand.

Bitte.

Wir richten an alle unsere Mitglieder, sowie an die Gesellschaften, mit welchen wir im Schriftentausch stehen, die dringende Bitte, alle Zusendungen, welche für unsere Bibliothek bestimmt sind, **nicht mehr** zu richten an das

Deutsche Entomologische National-Museum
Berlin NW.

Thomasiusstrafse 21.

sondern an die Adresse unseres Bibliothekars

Herrn P. Kuhnt

Friedenau-Berlin Handjerystr. 14.

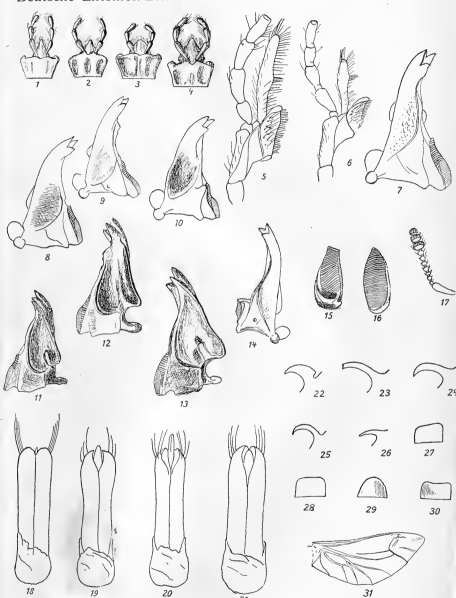
Der Vorstand.

Die Versammlungen der Gesellschaft finden an jedem Montag abend ab 8 Uhr statt im

> Hotel Altstaedter Hof Berlin C., Neuer Markt 8—12, 1 Treppe.

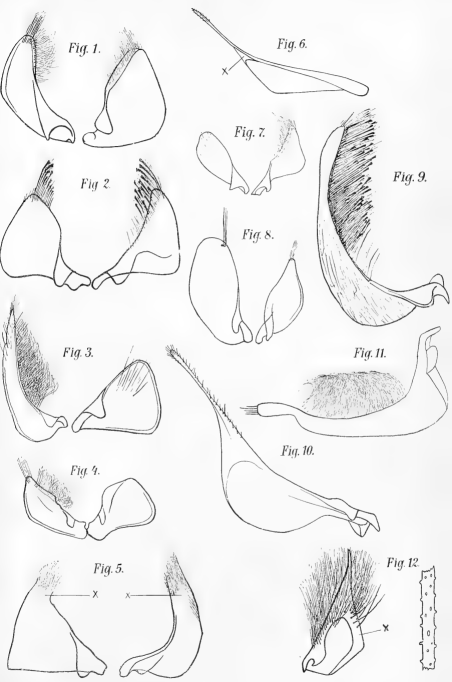
> > Der Vorstand.

Diesem Heft liegt eine Liste verkäuflicher Coleopteren unseres Mitgliedes, Herrn E. v. Bodemeyer, bei.



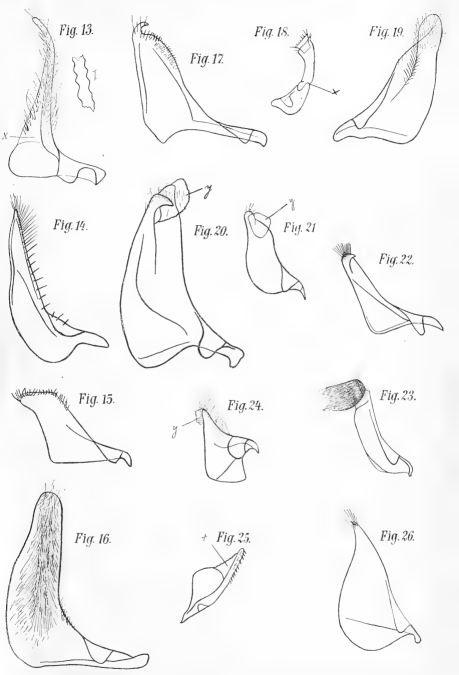
Zu Hans Gebien, Die Gattung Phrenapates Kirby.



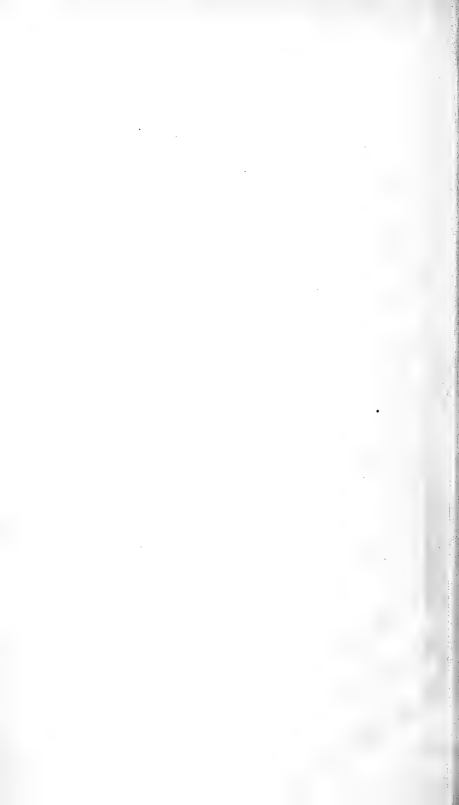


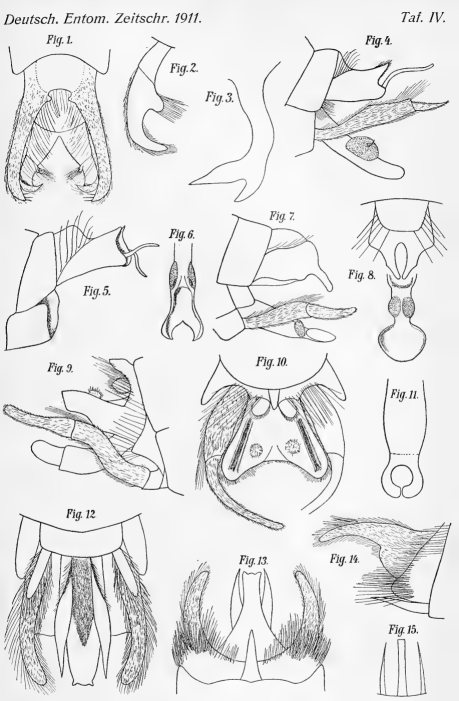
Zu Dr. F. Netolitzky, Die Parameren und das System der Adephagen.





Zu Dr. F. Netolitzky, Die Parameren und das System der Adephagen.

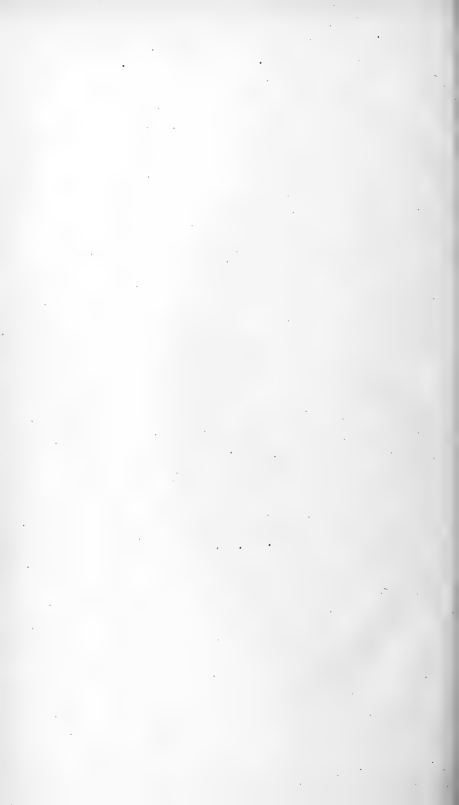




Zu G. Ulmer, Trichopteren von Formosa.











3 2044 114 280 563

Flere scan under boreade. 39658010596617